Hermann Baum / 2022 Stand: 2025-02-12



Tutorial

EURO Spielplan mit Excel selbst erstellen



Automatische Gruppentabellen

Berücksichtigung aller UEFA-Regeln einschließlich Fair-Play und Rangliste

Automatische Zuordnung der Teams in der KO-Phase

Wahl der Landessprache

Wahl der Zeitzone

Tabellen der Direkt-Vergleiche

Warnanzeige bei nicht geklärter Reihenfolge in einer Gruppe

https://hermann-baum.de/excel/UEFA EURO/de/

Inhalt

Zi	elsetzu	ing	2
1	Str	ruktur des Spielplans	3
2	Au	ıswahl der Sprache	4
3	Au	ıswahl der Zeitzone	8
4	Gr	uppeneinteilung und Eintragen der Begegnungen (Matches)	10
	4.1	Gruppeneinteilung	10
	4.2	Begegnungen (Matches)	11
	4.3	Anstoßzeiten	12
	4.4	Austragungsorte	13
5	Gr	uppenspiele	14
	5.1	Formeln für die Spiele	14
	5.2	Bedingte Formatierungen	15
6	Fa	ir-Play	18
7	Ве	rechnung der Gruppentabellen	20
	7.1	Übertragung der Spielergebnisse	20
	7.2	Rangliste - Teil 1	22
	7.3	Das Tabellenblatt Factors	25
	7.4	Rangliste - Teil 2	26
	7.5	Direkter Vergleich dreier Mannschaften	28
	7.6	Direkter Vergleich zweier Mannschaften	34
	7.7	Direkter Vergleich aller vier Mannschaften	36
	7.8	Rangliste - Teil 3	39
	7.9	Gruppentabelle auf dem Spielplan	40
8	KC)-Phase	41
	8.1	Bestimmung der vier besten Gruppendritten	41
	8.2	Achtelfinale	44
	8.3	Viertelfinale, Halbfinale und Finale	47
	8.4	Hinweis bei Eingabe eines unzulässigen Spielergebnisses	49
9	Op	otional: Die Sache mit dem roten Punkt	51
	9.1	Der rote Punkt	51
	9.2	Die Meldung	52
10)	Optional: Zusätzliche Übersicht über die direkten Vergleiche	54
	10.1	Sichtbarer Bereich - Teil 1	55
	10.2	Ausgeblendeter Bereich	59
	10.3	Sichtbarer Bereich - Teil 2	62
1:	l	Anpassung des Spielplans für eine neue Europameisterschaft	65
	11.1	Tabellenblatt 'Language'	65
	11.2	Lokalzeit des Gastgeberlandes	65
	11.3	Zuordnung der Teams zu den Gruppen	65
	11.4	Aktualisierung der Match-Daten	65
	11.5	Aktualisierung der Matchnummern auf dem Spielplan	65
Αı	nhang:	Spezialfall ,Direkte Vergleiche'	66

Zielsetzung

Der Excel-Spielplan soll folgende Fähigkeiten haben:

1. Automatische Aktualisierung der Gruppentabelle

Nach jedem Eintrag eines Spielergebnisses wird die Gruppentabelle automatisch aktualisiert.

Alle Regeln der UEFA werden berücksichtigt einschließlich Fair-Play und Rangliste.

Die für das Achtelfinale qualifizierten Mannschaften werden farbig hervorgehoben.

2. Automatische Zuordnung der Mannschaften in der KO-Runde

Die Zuordnung der Teams einschließlich der vier besten Gruppendritten erfolgt automatisch.

3. Mehrsprachigkeit

Alle Texte können in den Sprachen englisch, spanisch, italienisch, französisch, deutsch und niederländisch angezeigt werden. Zusätzlich können Übersetzungen in der eigenen Landessprache hinzugefügt werden.

4. Wahl der Zeitzone

Alle Zeitzonen der Erde können in einem Auswahlfeld gewählt werden, so dass Datum und Uhrzeit der Spiele in der eigenen lokalen Zeit angezeigt werden.

5. Farbige Hervorhebung der Spiele des aktuellen Tages

Das Datum der Spiele, die am heutigen Tag stattfinden, wird farbig hervorgehoben.

6. Farbige Hervorhebung fehlender Einträge

Haben Spiele in den vergangenen Tagen bereits stattgefunden und sind noch keine Ergebnisse eingetragen, werden die Eingabefelder farbig hervorgehoben.

7. Hinweis, wenn in der KO-Phase ein unzulässiges Unentschieden eingetragen wurde

Die Spiele in der KO-Phase werden in jedem Fall spätestens durch ein Elfmeterschießen entschieden. Wird sowohl für das Spielergebnis als auch für das Elfmeterschießen ein Unentschieden eingetragen, erscheint ein entsprechender Hinweis unter den Eingabefeldern.

8. Anzeige aller direkten Vergleiche in der Gruppenphase

Wenn am Ende der Gruppenphase zwei oder drei Mannschaften punktgleich sind, findet ein direkter Vergleich statt, in dem nur die Spiele dieser Mannschaften gegeneinander berücksichtigt werden. Diese Auswertungen werden auf einem extra Tabellenblatt dargestellt.

9. Einfache Anpassung an zukünftige Europameisterschaften

Die Formeln werden so flexibel gehalten, dass eine Anpassung an das nächste Turnier sehr einfach ist.

Hinweis:

Alle Formeln beziehen sich auf die zehn Exceldateien, die zusätzlich zu diesem Tutorial heruntergeladen werden können (ZIP-Datei). Verglichen mit dem aktuellsten Spielplan kann es geringfügige Abweichungen geben (zum Beispiel durch spätere Änderungen im Tabellenblatt "Language").

1 Struktur des Spielplans

Im ersten Schritt erstellen wir die Schablone für den Spielplan. Alle Felder bleiben erst einmal leer, weil sie später eine Formel enthalten, die je nach gewählter Sprache den sprachabhängigen Inhalt einfügt. Dieses erste Tabellenblatt nennen wir "EURO". Es sieht so aus:



Die Eintragungen, die hier schon zu sehen sind, dienen nur zur Illustration. Sie werden später durch Formeln ersetzt.

Die Spalten ab Spalte AA und die Zeilen ab Zeile 94 werden ausgeblendet.

Wer diesen Schritt überspringen möchte, findet das fertige Ergebnis in der Datei "EURO Tut 1.xlsx".

2 Auswahl der Sprache

Bevor irgendwo Eintragungen gemacht werden können, brauchen wir ein Tabellenblatt mit den Übersetzungen aller Mannschaftsnamen und aller Beschriftungen in die verschiedenen Landessprachen. Wir erzeugen deshalb ein neues Tabellenblatt mit dem Namen "Language". Die folgende Abbildung zeigt das Aussehen dieses Tabellenblatts.



Sta	nd:	20	25-	.02	-12

92			Captions							
93		Gruppe	Group	Grupo	Gruppo	Groupe	Gruppe	Groep		
94 95		Grp	Grp	Grp	Grp	Grp	Grp	Grp		
96		Pkt TD	Pts GD	Pt Dif	Pt Diff	Pt Diff	Pkt TD	Pt DS		
97		Tore	Goals	Goles	Gol	Buts	Tore	Doelpunten Doelpunten		
98		Siege	Wins	ganó	vinto	gagné	Siege	Gew.		
99 100		Elfm Pkt Tore	Pen Pts Goals	Pen Pt Goles	C.d.r. Pt Gol	T.a.b. Pt Buts	Pkt Tore	Pen. Ptn. Doelp.		
101		Gesamt	Total	Total	Totale	Total	Gesamt	Totaal		
102		Fair-Play	Fair Play	Fair Play	Fair Play	Fair-Play	Fair-Play	Eerlijk spel		
103 104		Nicht klar	Not clear	No es claro	Non chiaro Confr. dir.(2)	Pas clair	Nicht klar Dir. Vergl.(2)	Niet duidelijk Dir. Vergl.(2)		
105		Dir. Vergl.(2) Dir. Vergl.(3)	Dir. Conp.(2) Dir. Comp.(3)	Comp. dir.(2) Comp. dir.(3)	Confr. dir.(2)	Comp. dir.(2) Comp. dir.(3)	Dir. Vergl.(2)	Dir. Vergl.(2)		
106		Schlusstabelle	Final table	Mesa final	Tavolo finale	Tableau final	Schlusstabelle	Eindstand groep		
107		Europameister 2021:	European Champion 2021:	Campeón de Europa 2021:	Campione Europeo 2021:	Champion d'Europe 2021 :	Europameister 2021:	Europees Kampioen 2021:		
108		1 Achtelfinale 1	Round of 16 - 1	Octavos de final 1	Ottavi di finale 1	huitièmes de finale 1	Achtelfinale 1	Achtste finale 1		
109		2 Achtelfinale 2	Round of 16 - 2	Octavos de final 2	Ottavi di finale 2	huitièmes de finale 2	Achtelfinale 2	Achtste finale 2		
110			Round of 16 - 3	Octavos de final 3	Ottavi di finale 3 Ottavi di finale 4	huitièmes de finale 3	Achtelfinale 3 Achtelfinale 4	Achtste finale 3 Achtste finale 4		
111 112		4 Achtelfinale 4 5 Achtelfinale 5	Round of 16 - 4 Round of 16 - 5	Octavos de final 4 Octavos de final 5	Ottavi di finale 5	huitièmes de finale 4 huitièmes de finale 5	Achtelfinale 5	Achtste finale 5		
113		6 Achtelfinale 6	Round of 16 - 6	Octavos de final 6	Ottavi di finale 6	huitièmes de finale 6	Achtelfinale 6	Achtste finale 6		
114 115		7 Achtelfinale 7 8 Achtelfinale 8	Round of 16 - 7 Round of 16 - 8	Octavos de final 7	Ottavi di finale 7	huitièmes de finale 7	Achtelfinale 7 Achtelfinale 8	Achtste finale 7 Achtste finale 8		
116		Achtelfinale 8 Viertelfinale 1	Quarter final 1	Octavos de final 8 Cuartos de final 1	Ottavi di finale 8 Quarti di finale 1	huitièmes de finale 8 Quarts de finale 1	Viertelfinale 1	Kwart finale 1		
117		2 Viertelfinale 2	Quarter final 2	Cuartos de final 2	Quarti di finale 2	Quarts de finale 2	Viertelfinale 2	Kwart finale 2		
118		3 Viertelfinale 3 4 Viertelfinale 4	Quarter final 3	Cuartos de final 3	Quarti di finale 3	Quarts de finale 3	Viertelfinale 3	Kwart finale 3		
119 120	_	Viertelfinale 4 Halbfinale 1	Quarter final 4 Semi-Final 1	Cuartos de final 4 Semifinales 1	Quarti di finale 4 Semifinali 1	Quarts de finale 4 Demi-finales 1	Viertelfinale 4 Halbfinale 1	Kwart finale 4 Halve finale 1		
121		Halbfinale 2	Semi-Final 2	Semifinales 2	Semifinali 2	Demi-finales 2	Halbfinale 2	Halve finale 2		
122 123		Dritter Platz Finale	Third place Final	Tercer lugar Final	Terzo posto Finale	Troisième place Final	Dritter Platz Finale	Derde plaats Finale		
123 124		Finale Bonus	Final Bonus	Final Prima	Finale Bonus	Final Prime	Finale Bonus	Finale Bonus		
125		Elfmeterschießen:	Penalty shoot-out:	Tiro de penalti:	Tiro di rigore:	Tirs au but :	Elfmeterschießen:	Penalties:		
126		Gruppendritte	Third in the group	Tercero del grupo Combinación de	Terzo nel gruppo Combinazione di	Troisième du groupe Combinaison de	Gruppendritte Gruppenkombination:	Derde van de groep		
127		Gruppenkombination:	Group combination:	Combinación de grupos:	Combinazione di gruppi:	Combinaison de groupes :	Gruppenkombination:	Groepscombinatie:		
128		Nicht qualifiziert:	Not qualified:	No está cualificado:	Non qualificato:	Non qualifié :	Nicht qualifiziert:	Niet gekwalificeerd		
129		Gruppen-kombination:	Group combination:	Combinación de grupos:	Combinazione di gruppi:	Combinaison de groupes :	Gruppen-kombination:	Groeps-combinatie:		
130		Erster der Gruppe	First in Group	Primero del Grupo	Primo nel gruppo	Premier du groupe	Erster der Gruppe	Eerste in groep		
		gegen Dritten der	against third of Group	contra la tercera parte	contro il terzo del	contre le troisième du	gegen Dritten der	tegen derde in groep		
131 132		Gruppe Der rote Punkt •	The red dot •	del Grupo El punto rojo •	gruppo Il punto rosso •	groupe Le point rouge •	Gruppe Der rote Punkt •	De rode stip •		
133		0	creatot •	E. pantorojo •	panto 10350 •	ce point rouge •	Darrote Fallikt •	De roue sup		
134			Message							
		Gruppen mit Fair-Play-	Groups with fair play	Grupos con valoración	Gruppi con valutazione	Groupes avec	Gruppen mit Fair-Play-	Groepen met Fair Play-		
135		Wertung:	valuation:	de fair play:	fair play:	valorisation fair-play :	Wertung:	classificatie:		
		Die Platzierung ist in	The placement has	La ubicación se ha	Il posizionamento è	Le placement a été	Die Platzierung ist in	De rangschikking is		
		allen Gruppen geklärt.	been clarified in all groups.	aclarado en todos los grupos.	stato chiarito in tutti i gruppi.	clarifié dans tous les groupes.	allen Gruppen geklärt.	verduidelijkt in alle groepen.		
136		und	and	grapos.	е	et	und	en groepen.		
137 138		Unzulässiges Ergebnis!	Invalid result!	¡Resultado no válido!	Risultato non valido	Résultat invalide !	Unzulässiges Ergebnis!	Ongeldig resultaat!		
138		Entscheidet bei zwei	If the fair-play ranking	Si la clasificación de	Se la classifica fair-play	Si le classement fair-	Entscheidet bei zwei	Als de Fair Play-		
		Mannschaften die Fair-	decides the better	juego limpio decide la	decide la migliore	play décide de la	Mannschaften die Fair-	classificatie uitsluitsel		
		Play-Wertung über die bessere Platzierung in	position in the group for two teams, a "1" is	mejor posición en el grupo para dos	posizione nel gruppo per due squadre, un	meilleure position dans le groupe pour	Play-Wertung über die bessere Platzierung in	moet geven over de plaatsing in de groep		
		der Gruppe, so wird hier	entered here for the	equipos, se introduce	"1" viene inserito qui	deux équipes, un "1"	der Gruppe, so wird	voor twee teams,		
		für die bessere	better team.	aquí un "1" para el	per la squadra	est inscrit ici pour la	hier für die bessere	wordt hier een "1"		
		Mannschaft eine "1" eingetragen.		mejor equipo.	migliore.	meilleure équipe.	Mannschaft eine "1" eingetragen.	ingevuld voor het hoger geklassificeerde		
139		emgenagem					emgenogem	team.		
		Hier klicken und Zeitzone wählen:	Click here and	Seleccione la zona horaria:	Seleziona il	Sélectionnez le fuseau	Hier klicken und	Klik hier en		
140		Zeitzone wanien:	choose time zone:	ia zona noraria:	fuso orario:	horaire :	Zeitzone wählen:	kies de tijdzone:		
		Zeitzone des	Time zone of	Zona horaria	Fuso orario del	Fuseau horaire	Zeitzone des	Tijdzone van het		
		Gastgeberlandes:	the host country:	del país anfitrión:	paese ospitante:	de l'hôte pays hôte :	Gastgeberlandes:	gastland:		
141		Hier klicken und Sprache	Click here and choose	Haga clic aquí y elija el	Clicca qui e scegli la	Cliquez ici et choisissez	Hier klicken und	Klik hier en kies de		
142		wählen:	language:	idioma:	lingua:	la langue :	Sprache wählen:	taal:		
143		:				-	:	:		
		Bei Sommerzeit muss	For daylight saving	Para el horario de	Per l'ora legale, il fuso		Bei Sommerzeit muss	De tijdzone moet		
		die Zeitzone entsprechend angepasst	time, the time zone must be adjusted	verano, la zona horaria debe aiustarse en	orario deve essere regolato di	fuseau horaire doit être ajusté en	die Zeitzone entsprechend	dienovereenkomstig worden aangepast voor		
		werden (z. B. UTC+2 statt	accordingly (e.g. UTC+2		conseguenza (ad	conséquence (par	angepasst werden	de zomertijd (b.v.		
		UTC+1)	instead of UTC+1)	ejemplo, UTC+2 en	esempio UTC+2 invece	exemple, UTC+2 au lieu	(z. B. UTC+2 statt	UTC+2 in plaats van		
144		- 100	- 100	lugar de UTC+1)	di UTC+1)	de UTC+1)	UTC+1)	UTC+1).		
145		Qualifikation zum Achtelfinale	Qualification for the Round of 16	Clasificación para los octavos de final	Qualificazione per gli ottavi di finale	Qualification pour les 16èmes de finale	Qualifikation zum Achtelfinale	Kwalificatie voor de achtste finales		
		Kriterien für die	Criteria for placement	Criterios de colocación	Criteri per il	Critères de placement	Kriterien für die	Voorwaarden voor		
		Platzierung innerhalb	within the groups:	en los grupos:	posizionamento	dans les groupes :	Platzierung innerhalb	plaatsing in de		
146		der Gruppen: 1. Punkte aus allen	1 points in all	1 number de today	all'interno dei gruppi: 1. punti da tutte le	1 noiete de tour la	der Gruppen: 1. Punkte aus allen	groepen:		
		Punkte aus allen Gruppenspielen	 points in all group matches 	 puntos de todos los partidos del grupo 	punti da tutte le partite del gruppo	 points de tous les matches de groupe 	Punkte aus allen Gruppenspielen	punten uit de groepswedstrijden		
147										
		Punkte der direkten Pagagnungen	2. points in the direct	puntos de los propuntos directos	punti degli incontri diretti	2. les points des	2. Punkte der	punten uit de betreffende		
148		Begegnungen	encounters	encuentros directos	dietti	rencontres directes	direkten Begegnungen	rechtstreekse		
		3. Tordifferenz aus den	3. goal difference in	3. diferencia de goles	3. differenza di gol	3. différence de buts	3. Tordifferenz aus	3. doelsaldo uit de		
		Direkt-Begegnungen	the direct encounters	en los encuentros	negli scontri diretti	dans les rencontres	den Direkt- Begegnungen	betreffende		
149		Anzahl der in den	4. number of goals	directos 4. número de goles	4. numero di gol	4. nombre de buts	Anzahl der in den	rechtstreekse 4. doelpunten vóór		
		Direkt-Begegnungen	scored in the direct	marcados en los	segnati negli scontri	marqués dans les	Direkt-Begegnungen	uit de betreffende		
150		erzielten Tore	encounters	encuentros directos	diretti	rencontres directes	erzielten Tore	rechtstreekse		
		 Nochmalige Anwendung der Krit. 2 - 	5. reapplication of criterion 2 to 4 only to	 volver a aplicar el criterio 2 - 4 sólo a los 	5. riapplicazione del criterio 2 - 4 solo alle	 Réapplication des critères 2 - 4 	 Nochmalige Anwendung der Krit. 2 - 	her-toepassing van de criteria 2-4 voor die		
		4 nur auf die	the teams that were	equipos que no se	squadre che non erano	uniquement aux	4 nur auf die	teams tussen		
151		Mannschaften,	not			équipes qui	Mannschaften,			
		die beim 1. Durchlauf	distinguishable in	distinguieron en la	distinguibili nella	n'ont pas pu être	die beim 1.	wie in eerste		
152		nicht unterscheidbar waren	the 1st run.	1ª vuelta.	1a manche.	distinguées lors du 1er passage.	Durchlauf nicht unterscheidbar waren	instantie geen beslissing kon vallen.		
132		6. Tordifferenz aus	6. goal difference in	6. diferencia de goles	6. differenza di gol di	6. différence de buts	6. Tordifferenz aus	6. doelsaldo uit alle		
		allen Gruppenspielen	all group matches	en todos los partidos	tutte le partite del	de tous les matches de	allen Gruppenspielen	groepswedstrijden		
153		7 April 1	7 must f	del grupo	gruppo	groupe	7 Angelder	7 contribution		
		 Anzahl der erzielten Tore aus allen 	 number of goals scored in all group 	número de goles marcados en todos los	7. numero di gol segnati in tutte le	 nombre de buts marqués lors de tous 	 Anzahl der erzielten Tore aus allen 	 aantal doelpunten vóór uit alle 		
154		Gruppenspielen	matches	partidos del grupo	partite del gruppo	les matches de groupe	Gruppenspielen	groepswedstrijden		
		8. Anzahl der Siege aus	8. number of wins in	8. número de	8. numero di vittorie	8. nombre de	8. Anzahl der Siege	8. aantal keren winst		
155		allen Gruppenspielen	all group matches	victorias de todos los partidos del grupo	di tutte le partite del gruppo,	victoires sur l'ensemble des	aus allen Gruppenspielen	van alle groepswedstrijden		
155		9. Fair-Play-Wertung	9. fair-play ranking or	clasificación de	9. classifica fair-play o	9. classement fair-	9. Fair-Play-Wertung	Fair play scoren of		
		bzw. Elfmeterschießen	penalty shoot-out in	juego limpio o tanda	rigori nell'ultima	play ou séance de tirs	bzw. Elfmeterschießen	penalty shoot-out in de		
156		im letzten Gruppenspiel,	the last group match,	de penaltis en el último	partita del gruppo	au but lors du dernier	im letzten Gruppenspiel,	laatste groepswedstrijd		
156								J		

Es enthält die 55 Nationen der UEFA.

Für eine bestimmte Gruppe (z. B. Gruppe A) wählen wir dann später vier Nationen aus, indem wir in die Gruppentabelle vier der laufenden Nummern eintragen, z. B. 14 für die Türkei, 2 für Italien, 19 für Wales und 9 für die Schweiz (siehe Kap. 4.1).

So haben wir maximale Flexibilität auch für zukünftige Spielpläne.

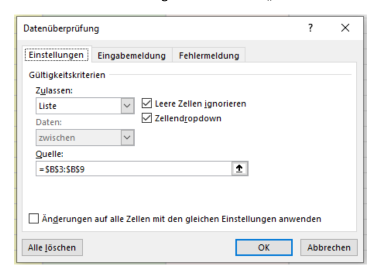
In der Spalte "my language" kann ein Benutzer alle Übersetzungen in seiner eigenen Muttersprache eintragen und hat dann einen Spielplan komplett in seiner Muttersprache.

Wer sich die Arbeit für das Erstellen dieses Tabellenblatts ersparen möchte, findet das fertige Ergebnis in der Datei "EURO_Tut_2.xlsx".

Im Folgenden wird beschrieben, wie dieses Excel-Blatt erstellt wird und wie es funktioniert.

Zuerst müssen in den Spalten B, D, F, G, H, I, J und K alle Texte eingetragen werden. Die Spalte D wird eine wichtige Rolle spielen - siehe Kapitel 4.

In der Zelle N1 wird ein Auswahlfeld eingerichtet: Menü "Daten → Datenüberprüfung".



Wir wählen die Option "Liste" aus. Als Quelle für die Listenelemente geben wir den Bereich \$B\$3:\$B\$9 an. In diesem Bereich tragen wir die Sprachen ein: "english, spanish, italian, …".

Nun geht es los mit den ersten Formeln. In die Zelle C3 tragen wir die Formel =WENN(\$N\$1=B3;1;0) ein. Das bedeutet: wenn in der Zelle N1 die Sprache "english" ausgewählt wurde, erscheint in C3 eine 1, ansonsten eine 0. Diese Formel kopieren wir nun nach unten bis zur Zelle C9 (mit der Maus auf die untere rechte Ecke gehen, bis sich der Mauszeiger in ein kleines schwarzes Kreuz verwandelt, dann bei gedrückter linker Maustaste nach unten ziehen).

Jetzt erscheint eine 1 rechts von der Sprache, die im Feld **N1** ausgewählt wurde. Leider kann jemand jedoch auch die Zelle **N1** anklicken und dann die Taste "Entf" drücken. Dann ist gar keine Sprache ausgewählt. Für diesen Fall soll die Sprache "english" ausgewählt werden (Default-Wert).

Damit dies der Fall ist, ändern wir die Formel in Zelle C3:

=WENN(UND(\$N\$1<>B4;\$N\$1<>B5;\$N\$1<>B6;\$N\$1<>B7;\$N\$1<>B8;\$N\$1<>B9);1;0)

Das bedeutet: Wenn keine der anderen Sprachen ausgewählt ist, dann soll bei "english" eine 1 stehen.

In die Spalte E tragen wir nun Formeln ein, mit deren Hilfe die Texte der ausgewählten Sprache in die Spalte E kopiert werden.

7

Wir beginnen mit der Zelle E5: =WENN(\$C\$3;F5;WENN(\$C\$4;G5;WENN(\$C\$5;H5;WENN(\$C\$6;I5; WENN(\$C\$7;J5;WENN(\$C\$8;K5;WENN(L5<>"";L5;F5)))))))

Die Formel beginnt mit =WENN(\$C\$3;F5;... Eigentlich müsste da stehen =WENN(\$C\$3=1;F5;... Wenn in C3 eine 1 steht, soll der englische Text aus F5 in die Spalte C kopiert werden. Da Excel eine 1 als WAHR ansieht und eine 0 als FALSCH, genügt es, für die Bedingung WENN(\$C\$3; zu schreiben.

Wenn in C3 eine 1 steht (C3 ist WAHR), wird in E5 der Text von F5 übernommen, andernfalls gibt es wieder eine WENN-Bedingung: WENN(\$C\$4;G5;... Wenn in C4 eine 1 steht, wird der spanische Text aus Zelle G5 nach E5 kopiert usw.

Der letzte Teil der Formel **WENN(L5<>"";L5;F5)** bedeutet: Wenn die Option "my language" ausgewählt ist und in Spalte L kein Text steht, wird der englische Text verwendet.

Wir kopieren die Formel in **E5** nach unten bis zur Zelle **E160**. In den Zeilen, wo keine Übersetzungen stattfinden, löschen wir die Formeln, also z. B. in **E64**, **E65**, **E83**, . Wichtig sind die Dollarzeichen in der Formel: \$C\$3 soll in der nächsten Zeile unverändert bleiben, aus **F5** soll jedoch **F6**, **F7**, usw. werden.

Die Hilfsspalten B, C und E können später ausgeblendet werden.

Als ersten Test verbinden wir auf dem Tabellenblatt "EURO" die Zellen **E1** bis **U1** und tragen die Formel **=Language!\$E\$84** ein. Der Titel unseres Spielplans erscheint nun jeweils in der gewählten Landessprache.

Der aktuelle Stand des Spielplans ist in der Datei "EURO_Tut_2.xlsx" zu finden.

3 Auswahl der Zeitzone

Wir erstellen ein neues Tabellenblatt mit dem Namen "TimeZone".

4	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L
1		W	/ahl dei	r Zeitzo	ne		Hier klicken und Zeitzone wählen:	UTC + 2	+			
2												
3												
4		-12	UTC - 12	IDLW	-0,5		Bei Sommerzeit muss (d: - 7-:4				
5		-11	UTC - 11		-0,458		angepasst werden (z. E		•		Zeitzone des	LITC + 2
6		-10	UTC - 10	HAST	-0,417		angepassi werden (z. i	s. UTC+2 Statt UTC	.+1)		Gastgeberlandes:	UTC + 2
7		-9	UTC - 9	AKST	-0,375							
8		-8	UTC - 8	PST	-0,333							
9		-7	UTC - 7	MST	-0,292							
10		-6	UTC - 6	CST	-0,25							
11		-5	UTC - 5	EST	-0,208							
12		-4	UTC - 4	AST	-0,167							
13		-3,5	UTC - 3:30	NST	-0,146							
14		-3	UTC - 3		-0,125							
15		-2	UTC - 2		-0,083							
16		-1	UTC - 1		-0,042							
17		0	UTC	WET	0							
18		1	UTC+1	CET	0,0417							
19		2	UTC + 2	EET/CEST	0,0833							
20		3	UTC + 3	AST/EAT	0,125							
21		3,5	UTC + 3:30	IRT	0,1458							
22		4	UTC+4		0,1667							
23		4,5	UTC + 4:30		0,1875							
24		5	UTC +5		0,2083							
25		5,5	UTC + 5:30	IST	0,2292							
26		5,75	UTC + 5:45		0,2396							
27		6	UTC+6		0,25							
28		6,5	UTC + 6:30		0,2708							
29		7	UTC + 7	ICT	0,2917							
30		8	UTC+8	CNST	0,3333							
31		9	UTC+9	JST	0,375							
32		9,5	UTC + 9:30	ACST	0,3958							
33		10	UTC + 10		0,4167							
34		10,5	UTC + 10:30		0,4375							
35		11	UTC + 11		0,4583							
36		12	UTC + 12	IDLE/NZST	0,5							
37		12,75	UTC + 12:45		0,5313							
38		13	UTC + 13		0,5417							
39		14	UTC + 14		0,5833							
40												

Wir tragen in die Zelle A1 die Formel =Language!\$E\$87 ein und verbinden die Zellen A1 bis F1.

In die Spalte C tragen wir die zur Zeit existierenden Zeitzonen ein. Wir beginnen mit der Zelle C4.

In der Zelle **H1** erzeugen wir ein Auswahlfeld, das genau diese Liste der Zeitzonen enthält (Bereich \$C\$4:\$C\$39). Die zusätzlichen Bezeichnungen in Spalte D sind nur Komfort und haben keine weitere Funktionalität.

Entscheidend für die Berechnungen von Datum und Zeit sind die Zahlen im Bereich \$B\$4:\$B\$39. Es sind die Verschiebungen in Stunden gegenüber der koordinierten Weltzeit UTC. Die Mitteleuropäische Zeit MEZ oder CET (Central European Time) zum Beispiel ist gleich UTC+1. Diese Zahlen werden nicht durch eine Formel erzeugt, sondern von Hand eingetragen.

Die Anstoßzeiten der einzelnen Spiele werden von der UEFA immer in Ortszeit angegeben. Damit dieser Spielplan auch für zukünftige Europameisterschaften einfach angepasst werden kann, verbinden wir die Zellen L5 und L6 und erzeugen hier dasselbe Auswahlfeld wie in H1. Hier soll die Zeitzone des Gastgeberlandes eingetragen werden. Die Spalten ab Spalte K werden später ausgeblendet.

Da die EURO 2020/2021 in verschiedenen Ländern ausgetragen wurde, wurden die Anstoßzeiten von der UEFA in MESZ (Mitteleuropäischer Sommerzeit) angegeben. Deshalb wählen wir in diesem zweiten Auswahlfeld die Zeitzone UTC+2 aus.

Wir werden diese Zeitzone in den Umrechnungsformeln für die verschiedenen Ortszeiten berücksichtigen. Auf diese Weise braucht man bei jeder Europameisterschaft nur die offiziellen Anstoßzeiten des Gastgeberlandes einzugeben und hier in dem zweiten Auswahlfeld die Zeitzone des Gastgeberlandes auszuwählen. Alles andere wird dann automatisch berechnet (siehe Kap. 4.2).

In der Spalte B stehen die Stundenverschiebungen in für uns lesbarer Form. Excel speichert bei seinen Datumsund Zeitformaten die Stunden in Bruchteilen eines Tages. Drei Stunden wären also 3/24 = 0,125.

Ein vollständiges Datum mit Uhrzeit (ein Zeitstempel) ist bei Excel nichts anderes als eine Dezimalzahl, die die Anzahl der Tage angibt, die seit dem 01.01.1900, 00:00 Uhr, vergangen sind. Vor dem Komma stehen die ganzen Tage, die Stellen hinter dem Komma geben den Bruchteil eines Tages an. Die Stellen hinter dem Komma enthalten also die Stunden, Minuten und Sekunden.

Wenn wir zu einem vollständigen Excel-Datum die Dezimalzahl 0,125 addieren, haben wir drei Stunden dazu addiert. Genau so etwas wollen wir ja beim Umrechnen in eine andere Zeitzone erreichen.

In die Zelle **E4** tragen wir die Formel =\$B4/24 ein und kopieren sie nach unten bis **E39**. Damit haben wir für jede Zeitzone die entsprechende Dezimalzahl, die wir zu einer UTC-Zeit hinzuaddieren müssen.

Die Zellen G4:16 werden miteinander verbunden und wir tragen die Formel =Language!\$E\$144 ein. In Zelle G1 steht die Formel =Language!\$E\$140 und in den verbundenen Zellen K5:K6 die Formel =Language!\$E\$141.

Wir markieren die Zellen C4 und D4 und fügen eine bedingte Formatierung mit der Formel =\$H\$1=\$C4 ein. Die ausgewählte Zeitzone soll grün eingefärbt sein. Die Formatierung wird mit "Format übertragen" auf alle Zeitzonen in den Spalten C und D übertragen.

Die Spalten B und E werden später ausgeblendet.

Der aktuelle Stand des Spielplans ist in der Datei "EURO_Tut_3.xlsx" zu finden.

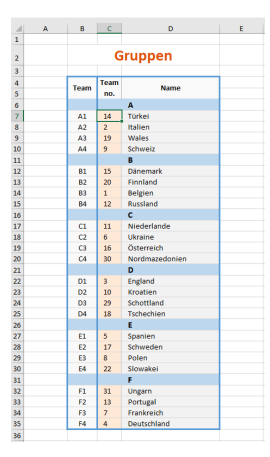
4 Gruppeneinteilung und Eintragen der Begegnungen (Matches)

Der einfachste Weg wäre, die Begegnungen in den einzelnen Gruppen direkt auf dem Tabellenblatt "EURO" einzutragen. Um ein Maximum an Flexibiliät zu erreichen und eine Anpassung des Spielplans für zukünftige Turniere möglichst bequem zu machen, werden wir zwei Zwischenschritte einbauen.

Im ersten Schritt nehmen wir auf einem extra Tabellenblatt mit dem Namen "**Groups**" die Gruppeneinteilung vor. Im zweiten Schritt erstellen wir auf einem Tabellenblatt mit dem Namen "**Matches**" eine Übersicht mit den 51 Begegnungen des Turniers. Die Übertragung auf das Tabellenblatt "EURO" erfolgt dann automatisch mit Hilfe von Formeln.

4.1 Gruppeneinteilung

Wir erstellen ein neues Tabellenblatt mit dem Namen "Groups".



Auf dem Tabellenblatt "Language" sind bereits die Namen der Nationen in verschiedenen Sprachen vorhanden. Auf dem Tabellenblatt "Groups" soll nun die Gruppeneinteilung stattfinden.

In der Spalte B tragen wir die Abkürzungen A1, A2, ... F4 ein. In die Spalte C tragen wir die Nummern aus der Nationen-Liste des Tabellenblatts "Language" ein, also 14 für die Türkei, 2 für Italien, 19 für Wales, 9 für die Schweiz usw.

Bei einer neuen Gruppeneinteilung müssen einfach nur diese Nummern geändert werden.

Damit in Spalte D automatisch die zugehörigen Namen erscheinen, tragen wir in Zelle D7 die folgende Formel ein: =SVERWEIS(\$C7;Language!\$D\$5:\$E\$63;2;0)

Die Funktion SVERWEIS hat vier Parameter.

1. Parameter: \$C7

Nach dem Inhalt von C7 wird gesucht, in unserem Beispiel also nach "14".

2. Parameter: Language!\$D\$5:\$E\$63

Das ist der Bereich, in dem gesucht und gefunden wird. Die Suchspalte ist immer die erste Spalte ganz links.

3. Parameter: 2

Das Ergebnis soll in der zweiten Spalte gefunden werden.

4.Parameter: 🛭 🛈

Die "0" (oder auch "FALSCH") bewirkt, dass beim Suchen in der Suchspalte nur bei genauer Übereinstimmung gefunden wird.

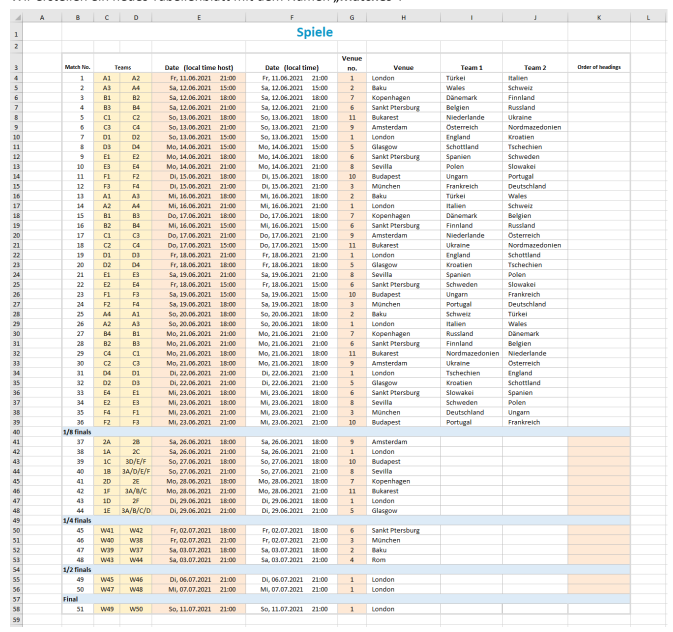
► Ausführliche Erklärung der Funktion SVERWEIS

Die Formel schaut also in unserer Nationen-Liste nach, welcher Name zur Nummer 14 gehört und trägt diesen Namen in die Zelle **D7** ein.

Wir kopieren die Formel nach unten bis zur Zelle D35.

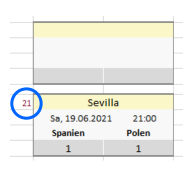
4.2 Begegnungen (Matches)

Wir erstellen ein neues Tabellenblatt mit dem Namen "Matches".



Die Idee ist folgende:

Wir erstellen hier auf dem Tabellenblatt "Matches" eine Übersicht über alle 51 Spiele. Dabei numerieren wir die Spiele von 1 bis 51 durch. Diese Nummern werden in Spalte B eingetragen. Die Reihenfolge wird dabei von dem üblichen Schema der UEFA für den Ablauf des Turniers bestimmt: zuerst die Gruppenspiele A1-A2, A3-A4, B1-B2, B3-B4 usw. bis H2-H3, danach die KO-Spiele.



Auf dem Tabellenblatt "EURO", unserem eigentlichen Spielplan, gibt es für jedes Spiel ein Kästchen mit Spielort, Datum, Teams und Ergebnis. Jedes dieser Kästchen bekommt links oben eine dieser Nummern, z. B. die Nr. 21. Die Formeln in dem Kästchen sorgen dann dafür, dass die Daten des Spiels Nr. 21 in dem Kästchen angezeigt werden.

Bei der Anpassung an eine neue EM können wir nun frei entscheiden, wo wir das Spiel Nr. 21 auf dem neuen Spielplan platzieren.

In die Spalten C und D des Tabellenblattes "Matches" übertragen wir zunächst die Teams nach dem von der UEFA veröffentlichten Spielplan. Spiel Nr. 21 wäre also z. B. E1-E3, das heißt Mannschaft 1 der Gruppe E gegen Mannschaft 3 der Gruppe E.

In die Spalten I und J tragen wir nun nicht die Namen direkt ein, sondern eine Formel, die uns die Namen automatisch liefert. In der Zelle **C4** steht **A1**. Wir müssen also für das Match Nr. 1 den Namen des ersten Teams auf dem Blatt "Groups" unter **A1** nachschauen.

Diesen Namen finden wir in der Zelle Groups!D7.

Für ein solches Nachschlagen gibt es in Excel die Funktion **SVERWEIS**. Deshalb tragen wir auf dem Tabellenblatt "Matches" folgende Formel in die Zelle **I4** ein: **=SVERWEIS(C4;Groups!\$B\$7:\$D\$35;3;0)**

Wichtig ist, dass der erste Parameter keine Dollarzeichen enthält. Somit können wir diese Formel nach rechts und nach unten gleichzeitig kopieren. Wir gehen auf die rechte untere Ecke der Zelle 14, bis sich der Cursor in ein kleines schwarzes Kreuz verwandelt, und ziehen die Formel über den gesamten Bereich 14:J39. Jetzt erscheinen in diesem Bereich die Mannschaftsnamen in der aktuell gewählten Sprache.

4.3 Anstoßzeiten

In die Spalte E tragen wir Datum und Uhrzeit für jedes Spiel ein und formatieren die Zellen so, dass Datum und Uhrzeit angezeigt werden.

In der Spalte F sollen nun die Zeiten in die Zeitzone umgerechnet werden, die im Feld **TimeZone!H1** ausgewählt wurde.

Wir tragen in **F4** die folgende Formel ein:

- =E4-SVERWEIS(TimeZone!\$L\$5;TimeZone!\$C\$4:\$E\$39;3;0)
- +SVERWEIS(TimeZone!\$H\$1;TimeZone!\$C\$4:\$E\$39;3;0)

Die erste SVERWEIS-Funktion schlägt in der Tabelle aller Zeitzonen nach, welche Dezimalzahl (positiv oder negativ) zur Ortszeit des Gastgeberlandes gehört. Das ist im Beispiel Deutschland (EURO 2024) die Zahl $2/24 \approx 0.0833$.

Von der Zeit am Austragungsort (E4) wird zuerst diese Zahl (0,0833) subtrahiert. Es werden zwei Stunden subtrahiert. Damit wird also auf UTC umgerechnet. Mit dem Ausdruck SVERWEIS(TimeZone!\$H\$1;TimeZone!\$C\$4:\$E\$39;3;0) wird nun in der Tabelle aller Zeitzonen

nachgeschlagen, welche Dezimalzahl (positiv oder negativ) noch addiert werden muss, um die gewünschte lokale Zeit zu erhalten.

Stand: 2025-02-12

Wir kopieren die Formel in F4 nach unten bis F58.

In den Zellen F40, F49, F54 und F57 löschen wir die Formel wieder.

4.4 Austragungsorte

Am bequemsten ist es, wenn wir für jedes Spiel nur die Nummer des Austragungsortes eintragen müssen. Diese Nummern schauen wir im Tabellenblatt "Language" in der Spalte **D** nach und tragen sie auf dem Tabellenblatt "**Matches**" in die Spalte **G** ein.

In die Zelle H4 geben wir nun die Formel =WENNNV(SVERWEIS(\$G4;Language!\$D\$97:\$E\$112;2;0);"") ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle H58. In den Zeilen 40, 49, 54 und 57 löschen wir die Formel wieder. Damit erscheinen die Namen der Austragungsorte in der Spalte H.

Die Funktion WENNNV hat zwei Parameter:

- 1. Parameter: der Wert, der in der Zelle erscheinen soll
- 2. Parameter: das, was im Falle des Fehlers "#NV" (no value) in der Zelle erscheinen soll.

In unserem Fall bleibt die Zelle leer, wenn die SVERWEIS-Funktion nichts findet.

Die Spalten B, F, H, I und J sollten mit Hilfe eines Blattschutzes gesperrt werden, um ein versehentliches Überschreiben zu vermeiden. Sie werden nicht mehr verändert.

Die Spalten C, D, E und G dagegen werden bei der nächsten Europameisterschaft neu angepasst.

Der aktuelle Stand des Spielplans ist in der Datei "EURO_Tut_4.xlsx" zu finden.

5 Gruppenspiele

Wir werden für das erste Gruppenspiel die erforderlichen Formeln eintragen und diese Formeln dann durch Kopieren auf alle anderen Spiele der Gruppenphase und auch des Achtelfinales übertragen. Die Formeln von Viertelfinale, Halbfinale und Finale werden später besprochen und eingetragen (siehe Kap. 8).

Mit Hilfe der bedingten Formatierung werden wir die Datumsfelder, in denen das heutige Datum steht, farbig hervorheben. So sieht man sofort, welche Spiele am heutigen Tag stattfinden.

Ebenfalls mit Hilfe der bedingten Formatierung werden wir leere Eingabefelder von Spielen, die in der Vergangenheit liegen, farbig hervorheben. So sieht man sofort, welche Spielergebnisse noch nachzutragen sind.

5.1 Formeln für die Spiele

Wir gehen zum Tabellenblatt "EURO" und tragen die folgenden Formeln ein:

Zelle B9: =Language!\$E\$93&" A"
Zelle E9: =Language!\$E\$93&" B"

usw. bis zur Gruppe F. Somit erscheinen diese Überschriften immer in der gewählten Landessprache.

Wir haben alle Spiele von 1 bis 51 durchnumeriert. Diese Nummern tragen wir nun nach dem folgenden Schema links oben neben dem Kästchen mit den Spieldaten ein:

Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe D	Gruppe E	Gruppe F
1	3	5	7	9	11
2	4	6	8	10	12
13	15	17	19	21	23
14	16	18	20	22	24
25	27	29	31	33	35
26	28	30	32	34	36

Das erste Spiel in Gruppe A ist das Spiel Nr. 1. Wir tragen also in der Zelle **A11** eine 1 ein. In die Zelle **A16** tragen wir eine 2 ein usw.

Achtelfinale: 41, 42, 40, 38, 39, 37, 43, 44 (Erläuterung der Reihenfolge in Kap. 8)

Viertelfinale: 45, 46, 47, 48

Halbfinale: 49, 50 Finale: 51

In Zelle A52 kommt also eine 41, in Zelle D52 eine 42, in Zelle G52 eine 40 usw.

Nun werden wir die Kästchen für die Spiele der Gruppenphase und des Achtelfinales mit Inhalt füllen. Normalerweise würden wir auf dem Tabellenblatt "Matches" nachschauen, welche Daten zum Spiel Nr. 1 gehören und diese Daten in das Kästchen übertragen. Mit Hilfe der Funktion SVERWEIS lassen wir diese Übertragung der Daten automatisch ablaufen.

In die Zelle **B11** tragen wir die Formel **=SVERWEIS(A11;Matches!\$B\$4:\$K\$58;7;0)** ein. Das Suchkriterium in dieser Formel ist **A11**. In **A11** steht eine 1.

Diese 1 wird auf dem Tabellenblatt "Matches" in der ersten Spalte des Bereichs **B\$4:\$K\$58** gesucht.

Nachdem sie in der Zeile 4 des Tabellenblattes gefunden wurde, wird der Inhalt in der Spalte 7 ("London") von der Funktion SVERWEIS zurückgegeben. Als Austragungsort erscheint in der Zelle **B11** nun wie gewünscht "London".

Alle weiteren Formeln haben denselben Aufbau:

Zelle B12: =SVERWEIS(A11;Matches!\$B\$4:\$K\$58;5;0)
Zelle B13: =SVERWEIS(A11;Matches!\$B\$4:\$K\$58;8;0)
Zelle C13: =SVERWEIS(A11;Matches!\$B\$4:\$K\$58;9;0)

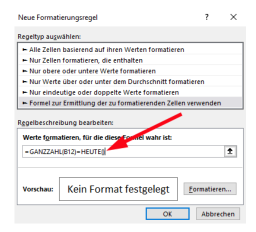
A11 ist ein relativer Bezug (ohne Dollarzeichen). Deshalb können wir auf dem Tabellenblatt "EURO" den Bereich **B11:C13** markieren und in die Kästchen für die anderen Gruppenspiele kopieren. In jedem Kästchen erscheinen nun die Daten des Spiels mit der entsprechenden Nummer. Wir probieren es aus: wir ändern z. B. in Zelle **M16** die Nummer von 10 in 9. Sofort sehen wir das Spiel Nr. 9 in diesem Kästchen.

Diese Flexibilität erleichtert uns auch die Anordnung der Spiele für das Achtelfinale (siehe Kap. 8).

5.2 Bedingte Formatierungen

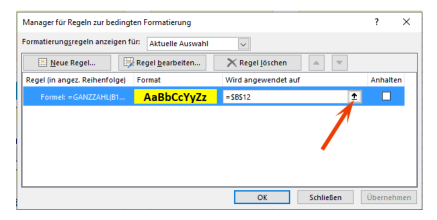
Wir klicken auf die verbundenen Zellen **B12:C12** und wählen im Menü "Start → Bedingte Formatierung → Neue Regel". Als Regeltyp wählen wir die letzte Option und tragen die Formel **=GANZZAHL(B12)=HEUTE()** ein:

Wir klicken auf "Formatieren..." und wählen einen gelben Hintergrund. Wir klicken auf OK.



Wir sehen nun das folgende Fenster:

16



Ein Klick auf den schwarzen Pfeil-Nach-Oben öffnet ein Adressen-Fenster mit der Liste aller Adressen, auf welche die Regel angewendet wird.



Im Spielplan klicken wir nun bei gedrückter STRG-Taste auf alle weiteren Datumsfelder der Gruppenphase und der KO-Runde. Anschließend klicken wir auf den Pfeil-Nach-Unten im Adressen-Fenster und schließen den Vorgang mit einem Klick auf OK ab.

Die bedingte Formatierung der Eingabefelder für die Spielergebnisse erfordert drei Formeln:

Zelle **B14**: =UND(B12<HEUTE();B14="")

Die bedingte Formatierung wird auf alle **links** stehenden Eingabefelder der Gruppenphase und der KO-Runde erweitert, also E14, H14 usw.

Zelle C14: =UND(B12<HEUTE();C14="")

Die bedingte Formatierung wird auf alle **rechts** stehenden Eingabefelder der Gruppenphase und des Achtelfinales erweitert, also F14, I14 usw.

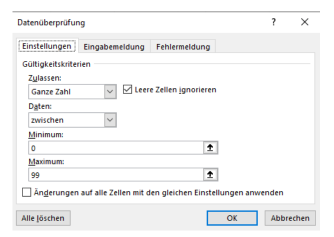
Zelle **E65**: **=UND(C63<HEUTE();E65="")**

Erweiterung auf alle **rechts** stehenden Eingabefelder der restlichen KO-Spiele (Viertelfinale, Halbfinale und Finale).

Stand: 2025-02-12

Mit Hilfe der Datenüberprüfung verhindern wir unsinnige Eingaben für die Spielergebnisse.

Wir markieren alle Eingabefelder und wählen im Menü Daten → Datenüberprüfung.



Wir lassen nur ganze Zahlen zwischen 0 und 99 zu.

Der aktuelle Stand des Spielplans ist in der Datei "EURO_Tut_5.xlsx" zu finden.

6 Fair-Play

Sollte der Fall eintreten, dass zwei Mannschaften am Ende der Gruppenphase Gleichstand in der Punktzahl, der Tordifferenz und der Anzahl der erzielten Tore haben und auch ihre Direktbegegnung unentschieden endete, entscheidet die Fair-Play-Wertung oder das Ranking in der Qualifikationsrunde über die bessere Platzierung.

Für diesen Fall genügt es, wenn man bei der begünstigten Mannschaft einen Bonus-Punkt einträgt, der diese Mannschaft dann an die bessere Position bringt. Alternativ kann man auch negative Werte eintragen.

Auf einem neuen Tabellenblatt mit dem Namen "FairPlay" ermöglichen wir diese Eingabe eines Bonus-Punktes.

4	Α	В	С	D	Е	F	G					
1												
		Fair No.										
2			Fair-Play									
_												
		Entscheidet bei	zwei Mannscha	aften die Fair-	-Play-Wertung übe	r die bessere						
		Platzierung in d	er Gruppe, so v	vird hier für d	lie bessere Mannso	chaft eine "1"						
				eingetragen.	•							
3												
4												
5		Gruppe A	Bonus		Gruppe D	Bonus						
6		Türkei	0		England	0						
7		Italien	0		Kroatien	0						
8		Wales	0		Schottland	0						
9		Schweiz	0		Tschechien	0						
10												
11		Gruppe B	Bonus		Gruppe E	Bonus						
12		Dänemark	0		Spanien	0						
13		Finnland	0		Schweden	0						
14		Belgien	0		Polen	0						
15		Russland	0		Slowakei	0						
16												
17		Gruppe C	Bonus		Gruppe F	Bonus						
18		Niederlande	0		Ungarn	0						
19		Ukraine	0		Portugal	0						
20		Österreich	0		Frankreich	0						
21		Nordmazedonien	0		Deutschland	0						
22												

Zelle B2: =Language!\$E\$86
Zelle B3: =Language!\$E\$139

In die Zellen links neben den Überschriften - also in **A5**, **A11**, **A17**, **D5**, **D11** und **D17** - tragen wir den Buchstaben der betreffenden Gruppe ein und blenden ihn mit Hilfe der benutzerdefinierten Formatierung ";;" (drei Semikolon) aus.

Zelle B5: =Language!\$E\$93&" "&A5

Zelle C5: =Language!\$E\$124

Zelle B6: =SVERWEIS(A5&"1";Groups!\$B\$7:\$D\$35;3;0)
Zelle B7: =SVERWEIS(A5&"2";Groups!\$B\$7:\$D\$35;3;0)
Zelle B8: =SVERWEIS(A5&"3";Groups!\$B\$7:\$D\$35;3;0)
Zelle B9: =SVERWEIS(A5&"4";Groups!\$B\$7:\$D\$35;3;0)

Die letzten vier Formeln lesen aus dem Tabellenblatt "Groups" die vier Mannschaftsnamen.

In die Zellen C6 bis C9 tragen wir Nullen ein.

Nun markieren wir den Bereich B5:C9 und kopieren ihn fünf Mal an die Positionen B11, B17, E5, E11 und E17.

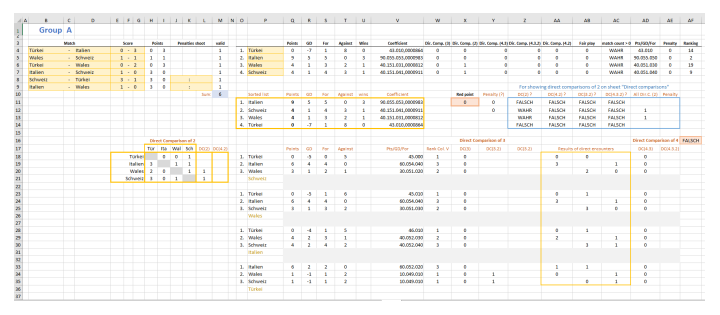
19

Der aktuelle Stand des Spielplans ist in der Datei "EURO_Tut_6.xlsx" zu finden.

7 Berechnung der Gruppentabellen

Das Ziel ist es, auf unserem Spielplan in dem Bereich B3:C6 den aktuellen Stand der Gruppentabelle anzuzeigen und die Reihenfolge der Mannschaften automatisch in die Schlusstabelle B46:B49 einzutragen.

Wir erzeugen ein neues Tabellenblatt und nennen es "GrpA". Es wird so aussehen:



Die anderen Tabellenblätter mit den Namen "GrpB", "GrpC", usw. erzeugen wir dann so, dass wir **sieben Kopien des Tabellenblattes "GrpA" anfertigen** und lediglich in der Zelle **C1** ein "B" bzw. ein "C" usw. eintragen!

7.1 Übertragung der Spielergebnisse

Die Spielergebnisse für Gruppe A finden wir auf dem Spielplan in den Spalten B und C, diejenigen für Gruppe B in den Spalten E und F usw. Auf den Tabellenblättern "**GrpA**", "**GrpB**", usw. sollen in den Zellen mit gelbem Hintergrund automatisch die Mannschaften und Spielergebnisse der richtigen Gruppe erscheinen, je nachdem, welcher Buchstabe in der Zelle **C1** eingetragen ist.

Die Formel in Zelle **B4** könnte einfach lauten: **=EURO!B13**. Dann wäre diese Formel aber nur für die Gruppe A richtig. Deshalb werden wir diese Formel mit Hilfe der Funktion INDEX flexibel gestalten.

Wir tragen in Zelle B4 die folgende Formel ein: =INDEX(EURO!\$B\$13:\$R\$40;1;1+(CODE(\$C\$1)-65)*3).

Die Funktion INDEX hat folgende Syntax:

INDEX(Bereich; Zeile; [Spalte]).

Die Parameter "Zeile" und "Spalte" geben an, an welcher Stelle des angegebenen Bereiches ein Wert herausgepickt wird.

Die Zeilenindices für die sechs Gruppenspiele sind 1, 6, 11, 16, 21 und 28. Der Parameter ,**Spalte**' wird so berechnet, dass jeweils auf die richtige Gruppe zugegriffen wird.

Die Funktion CODE(\$C\$1) liefert den ASCII-Code des Buchstabens aus Zelle C1, z.B. 67 für ein ,C'. Der Rechenterm (1+CODE(\$C\$1)-65)*3 berechnet den richtigen Spaltenindex für die jeweilige Gruppe, z.B. 7 für die Gruppe C.

Wir kopieren die Formel in Zelle **B4** nach unten, korrigieren aber in jeder Zeile den Parameter ,**Zeile**' manuell:

```
Zelle B4: =INDEX(EURO!$B$13:$R$40;1;1+(CODE($C$1)-65)*3)

Zelle B5: =INDEX(EURO!$B$13:$R$40;6;1+(CODE($C$1)-65)*3)

Zelle B6: =INDEX(EURO!$B$13:$R$40;11;1+(CODE($C$1)-65)*3)

Zelle B7: =INDEX(EURO!$B$13:$R$40;16;1+(CODE($C$1)-65)*3)

Zelle B8: =INDEX(EURO!$B$13:$R$40;21;1+(CODE($C$1)-65)*3)

Zelle B9: =INDEX(EURO!$B$13:$R$40;28;1+(CODE($C$1)-65)*3)
```

Die sechs Formeln im Bereich **D4:D9** sind fast identisch. Nur der Parameter "**Spalte**" beginnt jeweils mit "**2+(CODE...**".

Damit die Anzahl der Tore nur bei denjenigen Spielen berücksichtigt wird, bei denen beide Felder für die Tore ausgefüllt sind, haben die Formeln in den Spalten E und G die Form:

```
Zelle E4: =WENN(ODER(Tore1="";Tore2="");"";Tore1)
Zelle G4: =WENN(ODER(Tore1="";Tore2="");"";Tore2)
```

Die Formeln lauten:

```
Zelle E4: =WENN(ODER(INDEX(EURO!$B$14:$R$41;1;1+(CODE($C$1)-65)*3)="";
INDEX(EURO!$B$14:$R$41;1;2+(CODE($C$1)-65)*3)="");"";
INDEX(EURO!$B$14:$R$41;1;1+(CODE($C$1)-65)*3))

Zelle G4: =WENN(ODER(INDEX(EURO!$B$14:$R$41;1;1+(CODE($C$1)-65)*3)="";
```

INDEX(EURO!\$B\$14:\$R\$41;1;2+(CODE(\$C\$1)-65)*3)="");""; INDEX(EURO!\$B\$14:\$R\$41;1;1+(CODE(\$C\$1)-65)*3))

Die roten Zeilenindices werden auch hier in den Zellen E5:E9 und G5:G9 jeweils entsprechend angepasst.

Auch die Formeln für die Erfassung des Elfmeterschießens haben dieselbe Struktur:

```
Zelle J8: =WENN(ODER(INDEX(EURO!$B$36:$R$36;1;1+(CODE($C$1)-65)*3)=""; INDEX(EURO!$B$36:$R$36;1;2+(CODE($C$1)-65)*3)="");""; INDEX(EURO!$B$36:$R$36;1;1+(CODE($C$1)-65)*3))
Zelle J9: =WENN(ODER(INDEX(EURO!$B$43:$R$43;1;1+(CODE($C$1)-65)*3)=""; INDEX(EURO!$B$43:$R$43;1;2+(CODE($C$1)-65)*3)="");""; INDEX(EURO!$B$43:$R$43;1;1+(CODE($C$1)-65)*3))
Zelle L8: =WENN(ODER(INDEX(EURO!$B$36:$R$36;1;1+(CODE($C$1)-65)*3)=""; INDEX(EURO!$B$36:$R$36;1;2+(CODE($C$1)-65)*3)="");""; INDEX(EURO!$B$36:$R$36;1;2+(CODE($C$1)-65)*3))
Zelle L9: =WENN(ODER(INDEX(EURO!$B$43:$R$43;1;1+(CODE($C$1)-65)*3)=""; INDEX(EURO!$B$43:$R$43;1;2+(CODE($C$1)-65)*3)="");""; INDEX(EURO!$B$43:$R$43;1;2+(CODE($C$1)-65)*3)="");"";
```

Geschafft! - Wir haben die sechs Spiele der Gruppe A und die Spielergebnisse auf unser Tabellenblatt "**GrpA**" übertragen.

Wir können die Flexibilität dieser Formeln nun einmal ausprobieren. Tragen wir z. B. in die Zelle C1 den Buchstaben "B" ein, sehen wir sofort die Spiele der Gruppe B mit ihren Ergebnissen!

7.2 Rangliste - Teil 1

In die Zelle M4 tragen wir die Formel =WENN(UND(\$E4<>"";\$G4<>"");1;0) ein. Hier wird geprüft, ob das Spielergebnis vollständig eingetragen wurde. Die Formel wird nach unten kopiert bis zur Zelle M9. In der Zelle M10 bilden wir die Summe des Bereichs M4:M9. Somit haben wir die Anzahl der vollständig eingetragenen Spiele.

Zelle H4: =WENN(\$K4>0;WENN(\$E4>\$G4;3;WENN(\$E4=\$G4;1;0));0)

Zelle I4: =WENN(\$K4>0;WENN(\$E4<\$G4;3;WENN(\$E4=\$G4;1;0));0)

Die beiden Formeln werden nach unten kopiert.

Im Bereich **H4:H9** erscheinen 3 Punkte, wenn die Mannschaft 1 das Spiel gewonnen hat, bei Unentschieden 1 Punkt und 0, wenn das Spiel verloren wurde oder kein Spielergebnis eingetragen wurde. Entsprechend erscheinen im Bereich **I4:19** die von Mannschaft 2 erzielten Punkte.

Im Bereich O4:AF7 fertigen wir nun eine Tabelle mit den vier Mannschaften an, in der wir für jede Mannschaft eine Wertungszahl berechnen, die alle Kriterien der UEFA einbezieht. Diese Zahl in der Spalte V wird dann über die Reihenfolge der vier Mannschaften entscheiden.

In Spalte O steht die fortlaufende Nummer von 1 bis 4. In der Spalte P stehen die Namen der vier Mannschaften.

In Zelle P4 tragen wir die Formel =SVERWEIS(\$Q\$1&1;Groups!\$B\$7:\$D\$35;3;0) ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle P7. Die rote 1 ändern wir in den Zellen P5:P7 in 2, 3 bzw. 4.

Der erste Parameter der Funktion SVERWEIS ist der Ausdruck **\$Q\$1 & 1**. Dieser Ausdruck wird aufgelöst zu "A1", denn in **\$Q\$1** steht ein "A". Die Funktion SVERWEIS schaut also auf dem Tabellenblatt 'Groups' nach, welcher Ländername unter "A1" zu finden ist. In Zelle **P5** wird dann nach "A2" geschaut usw.

In der Zelle Q4 soll die Punktzahl stehen, die die erste Mannschaft erreicht hat. Dazu addieren wir alle Punkte in Spalte H, wenn in Spalte B die betreffende Mannschaft steht: SUMMEWENN(\$B\$4:\$B\$9;P4;\$H\$4:\$H\$9). Dazu kommen noch alle Punkte in Spalte I, wenn die betreffende Mannschaft in Spalte D steht: SUMMEWENN(\$D\$4:\$D\$9;P4;\$I\$4:\$I\$9)

Die Formel in **Q4** lautet deshalb:

=SUMMEWENN(\$B\$4:\$B\$9;P4;\$H\$4:\$H\$9)+SUMMEWENN(\$D\$4:\$D\$9;P4;\$I\$4:\$I\$9)

Die Formel kann nach unten kopiert werden bis Q7.

In Zelle **R4** tragen wir die Formel für die **Tordifferenz** ein: **=S4-T4** . Auch diese kann nach unten kopiert werden.

Für die **erzielten Tore** in der Spalte S und die **Gegentore** in Spalte T kommen Formeln mit demselben Aufbau wie bei der Punktzahl zum Einsatz.

Zelle S4: =SUMMEWENN(\$B\$4:\$B\$9;\$P4;\$E\$4:\$E\$9)+SUMMEWENN(\$D\$4:\$D\$9;\$P4;\$G\$4:\$G\$9)
Zelle T4: =SUMMEWENN(\$B\$4:\$B\$9;\$P4;\$G\$4:\$G\$9)+SUMMEWENN(\$D\$4:\$D\$9;\$P4;\$E\$4:\$E\$9)

In der Spalte U wird die Anzahl der gewonnenen Spiele ermittelt.

In Zelle **U4** tragen wir die folgende Formel ein:

```
=ZÄHLENWENNS($B$4:$B$9;$P4;$H$4:$H$9;"=3")+ZÄHLENWENNS($D$4:$D$9;$P4;$I$4:$I$9;"=3")
```

Für jedes Team wird gezählt, wie oft eine "3" in den Spalten H und I eingetragen ist.

In den Spalten W, X, Y, Z und AA sollen die **direkten Vergleiche** berücksichtigt werden. Die Formeln dazu brauchen eine Vorbereitung und werden später besprochen (siehe Kap. 7.5, 7.6 und 7.7).

Spalte AB:

In der Spalte AB sollen die **Bonuspunkte** aus dem Tabellenblatt "FairPlay" stehen. Die Formel in Zelle **AB4** heißt:

```
=SUMMEWENNS(FairPlayPoints1;FairPlayTeams1;$P4)+SUMMEWENNS(FairPlayPoints2;FairPlayTeams2;$P4)
```

Die vier Variablen FairPlayPoints1, FairPlayTeams1, FairPlayPoints2 und FairPlayTeams2 legen wir im Namensmanager von Excel (Menü Formeln → Namensmanager) wie folgt fest:

FairPlayPoints1: FairPlay!\$C\$6:\$C\$21
FairPlayTeams1: FairPlay!\$B\$6:\$B\$21
FairPlayPoints2: FairPlay!\$F\$6:\$F\$21
FairPlayTeams2: FairPlay!\$E\$6:\$E\$21

In den Spalten C und F auf dem Tabellenblatt "FairPlay" werden alle Zahlen addiert, wenn links davon der betreffende Mannschaftsname steht.

Spalte AC:

In der Spalte AC soll für jedes Team angezeigt werden, ob für das betreffende Team **schon ein Spielergebnis** eingetragen wurde (TRUE) oder noch keins (FALSE). Hat ein Team mindestens ein Spiel bestritten, können die Punktzahl und die Anzahl der Gegentore nicht beide null sein. Deshalb lautet die Formel in **AC4**:

```
=(Q4+T4>0)
```

Diese Formel wird nach unten kopiert.

Spalte AD:

In der Spalte AD berechnen wir für jedes Team eine **Ranking-Zahl**, die nur die Punkte, die Tordifferenz und die erzielten Tore berücksichtigt. Die Formel in Zelle **AD4** lautet dazu:

```
=$Q4*FactorPts+(GDzero+$R4)*FactorGD+$S4*FactorFor
```

Zellen Y11 und Y12:

Um die Ergebnisse des **Elfmeterschießens** zu berücksichtigen, müssen wir zuerst prüfen, ob die Bedingungen für ein Elfmeterschießen in einem der beiden letzten Gruppenspiele überhaupt erfüllt sind. In der Zelle **Y11** soll eine "1" stehen, wenn diese Bedingungen für das vorletzte Gruppenspiel erfüllt sind, ansonsten eine "0". In

der Zelle Y12 soll eine "1" stehen, wenn diese Bedingungen für das letzte Gruppenspiel erfüllt sind, ansonsten eine "0".

Dazu tragen wir in die Zelle **Y11** folgende Formel ein:

=WENN(UND(SVERWEIS(\$B\$8;\$P\$4:\$AD\$7;15;0)=SVERWEIS(\$D\$8;\$P\$4:\$AD\$7;15;0);\$E\$8=\$G\$8;
ZÄHLENWENN(\$Q\$4:\$Q\$7;SVERWEIS(\$B\$8;\$P\$4:\$Q\$7;2;0))=2;SUMMEWENN(\$B\$4:\$B\$9;\$B\$8;\$M\$4:\$M\$9)
+SUMMEWENN(\$D\$4:\$D\$9;\$B\$8;\$M\$4:\$M\$9)=3;SUMMEWENN(\$B\$4:\$B\$9;\$D\$8;\$M\$4:\$M\$9)+
SUMMEWENN(\$D\$4:\$D\$9;\$D\$8;\$M\$4:\$M\$9)=3);1;0)

Diese Formel hat folgenden Aufbau:

=WENN(UND(Bedingung1; Bedingung2; Bedingung3; Bedingung4; Bedingung5);1;0)

Die fünf Bedingungen haben folgende Bedeutung:

Bedingung1: SVERWEIS(\$B\$8;\$P\$4:\$AD\$7;15;0)=SVERWEIS(\$D\$8;\$P\$4:\$AD\$7;15;0)

Die beiden SVERWEIS-Funktionen schauen in Spalte 15 – das ist die Spalte AD – nach, ob die beiden Teams einen Gleichstand in Punkten, Tordifferenz und erzielten Toren haben.

Bedingung2: \$**E**\$8**=**\$**G**\$8

Das betreffende Gruppenspiel muss unentschieden enden.

Bedingung3: ZÄHLENWENN(\$Q\$4:\$Q\$7;SVERWEIS(\$B\$8;\$P\$4:\$Q\$7;2;0))=2

Kein weiteres Team darf dieselbe Punktzahl haben. Mit anderen Worten: Die Punktzahl, die die beiden Teams haben, muss genau zweimal vorkommen.

Die Funktion SVERWEIS ermittelt die Punktzahl eines der beiden Teams. Die Funktion ZÄHLENWENN zählt dann im Bereich \$Q\$4:\$Q\$7, wie oft diese Punktzahl vorkommt.

Bedingung4: SUMMEWENN(\$B\$4:\$B\$9;\$B\$8;\$M\$4:\$M\$9)+SUMMEWENN(\$D\$4:\$D\$9;\$B\$8;\$M\$4:\$M\$9)=3 Hier wird geprüft, ob für das erste Team genau drei Spiele eingetragen wurden.

Bedingung5: SUMMEWENN(\$B\$4:\$B\$9;\$D\$8;\$M\$4:\$M\$9)+SUMMEWENN(\$D\$4:\$D\$9;\$D\$8;\$M\$4:\$M\$9)=3 Hier wird geprüft, ob für das zweite Team genau drei Spiele eingetragen wurden.

Eine entsprechende Formel tragen wir in die Zelle Y12 ein:

=WENN(UND(SVERWEIS(\$B\$9;\$P\$4:\$AD\$7;15;0)=SVERWEIS(\$D\$9;\$P\$4:\$AD\$7;15;0);\$E\$9=\$G\$9;
ZÄHLENWENN(\$Q\$4:\$Q\$7;SVERWEIS(\$B\$9;\$P\$4:\$Q\$7;2;0))=2;SUMMEWENN(\$B\$4:\$B\$9;\$B\$9;\$M\$4:\$M\$9)
+SUMMEWENN(\$D\$4:\$D\$9;\$B\$9;\$M\$4:\$M\$9)=3;SUMMEWENN(\$B\$4:\$B\$9;\$D\$9;\$M\$4:\$M\$9)+
SUMMEWENN(\$D\$4:\$D\$9;\$D\$9;\$M\$4:\$M\$9)=3);1;0)

Mit Hilfe der Ergebnisse in den Zellen **Y11** und **Y12** können wir auf dem Tabellenblatt "EURO" eine bedingte Formatierung für die Beschriftungen "Elfmeterschießen" der Zellen **B35** und **B42** einrichten. Wenn alle Bedingungen für ein Elfmeterschießen erfüllt sind, erscheinen diese in roter Schrift.

Spalte AE:

In die Zelle AE4 tragen wir nun folgende Formel ein:

=WENN(ODER(UND(\$Y\$11>0;ODER(UND(\$B\$8=\$P4;\$J\$8>\$L\$8);UND(\$D\$8=\$P4;\$J\$8<\$L\$8)));UND(\$Y\$12>0; ODER(UND(\$B\$9=\$P4;\$J\$9>\$L\$9);UND(\$D\$9=\$P4;\$J\$9<\$L\$9))));1;0)

In der Zelle **AE4** soll eine "1" stehen, wenn das betreffende Team ein Elfmeterschießen gewonnen hat und alle Bedingungen für ein Elfmeterschießen erfüllt sind. Ansonsten soll in Zelle **AE4** eine "0" stehen.

Struktur der Formel:

=WENN(ODER(Elfmeterschießen im 5. Spiel gewonnen; Elfmeterschießen im 6. Spiel gewonnen));1;0)

Der Teil "Elfmeterschießen im 5. Spiel gewonnen" besteht aus:

UND(\$Y\$11>0;ODER(UND(\$B\$8=\$P4;\$J\$8>\$L\$8);UND(\$D\$8=\$P4;\$J\$8<\$L\$8)))

Zwei Bedingungen müssen hier erfüllt sein:

- 1. \$Y\$11>0
- ODER(UND(\$B\$8=\$P4;\$J\$8>\$L\$8);UND(\$D\$8=\$P4;\$J\$8<\$L\$8))

Die 1. Bedingung (\$Y\$11>0) besagt:

Alle Voraussetzungen für ein Elfmeterschießen im 5. Gruppenspiel sind erfüllt.

Die 2. Bedingung besagt:

Das betreffende Team (z. B. Türkei) ist in Zelle **B8** eingetragen (\$B\$8=\$P4) und hat das Elfmeterschießen gewonnen (\$J\$8>\$L\$8)

ODER

das betreffende Team (z. B. Türkei) ist in Zelle **D8** eingetragen (\$D\$8=\$P4) und hat das Elfmeterschießen gewonnen (\$J\$8<\$L\$8).

Der Teil "Elfmeterschießen im 6. Spiel gewonnen" ist analog aufgebaut.

Die Formel in Zelle AE4 wird nach unten kopiert.

Spalte AF:

In der Spalte AF soll das Ranking in der Schlussrangliste der European Qualifiers erfasst werden. In der Spalte D auf dem Tabellenblatt "Language" stehen die Rangzahlen für jedes Team. Dass diese Rangzahlen dort in aufsteigender Reihenfolge stehen, ist nur Kosmetik. Sie dürfen auch anders angeordnet sein, da sie mit Hilfe der Funktionen INDEX und VERGLEICH gesucht werden.

In die Zelle AF4 tragen wir folgende Formel ein:

=INDEX(Language!\$D\$5:\$D\$59;VERGLEICH(\$P4;Language!\$E\$5:\$E\$59;0);1)

Der Ausdruck VERGLEICH(\$P4;Language!\$E\$5:\$E\$59;0) liefert die relative Position des Teams in der Liste aller Teams (Spalte E). Die Funktion INDEX gibt dann die zugehörige Rangzahl zurück.

7.3 Das Tabellenblatt Factors

Das Sortieren der vier Mannschaften in die richtige Rangreihenfolge geschieht nach folgendem Prinzip: In der Spalte V des Tabellenblattes "GrpA" steht für jede Mannschaft eine "Rangzahl", die über den Rang entscheidet. Die Mannschaft mit der größten Zahl steht an erster Stelle.

Diese Zahl entsteht auf folgende Weise:

Höchste Priorität hat die erreichte Punktzahl in Spalte P. Diese Punktzahl wird deshalb mit einem sehr großen Faktor multipliziert. Wir nehmen die Zahl 10000000. Zweithöchste Priorität hat der direkte Vergleich dreier Mannschaften (siehe Kap. 7.5) in Spalte W. Er wird mit dem niedrigeren Faktor 1000000 multipliziert und hinzuaddiert. Dritthöchste Priorität hat der direkte Vergleich zweier Mannschaften in Spalte X. Er wird mit dem Faktor 100000 multipliziert und ebenfalls hinzuaddiert. Die Faktoren für die restlichen Kriterien (Tordifferenz,

erzielte Tore usw.) haben kleinere Faktoren: 1000, 10, usw.

Diese Faktoren hinterlegen wir auf einem extra Tabellenblatt mit dem Namen "Factors". Hier gibt es keine Formeln, nur Texte und Zahlen. Es sieht so aus:

4	Α	В	С	D	E	F
1		Fac	tors			
2						
3		Factors	Category			
4		10000000	Points			
5		1000000	direct Comp. 3			
6		100000	direct Comp. 2			
7		1000	Goal difference	50	Goal difference zero	
8		10	Goals scored			
9		1	Penalty shootout			
10		0,1	direct Comp. 4.3			
11		0,01	direct Comp. 4.2			
12		0,001	Wins			
13		0,0001	Fair play			
14		0,000001	Ranking			
15		0,0000001	Row			
16						
	I					

Die einzelnen Faktoren in den Zellen **B4** bis **B15** erhalten im Namensmanager folgende Variablennamen:

B4 :	FactorPts	(Faktor Punkte)
B5 :	FactorDirC3	(Faktor Direktvergleiche dreier Teams)
B6 :	FactorDirC2	(Faktor Direktvergleiche zweier Teams)
B7 :	FactorGD	(Faktor Tordifferenz)
B8 :	FactorFor	(Faktor erzielte Tore)
B9 :	FactorPenalty	(Faktor Elfmeterschießen)
B10 :	FactorDirC43	(Faktor Direktvergleiche dreier Teams bei Punktgleichheit aller vier Teams)
B11:	FactorDirC42	(Faktor Direktvergleiche zweier Teams bei Punktgleichheit aller vier Teams)
B12:	FactorWins	(Faktor Anzahl der Siege)
B13 :	FactorFairPlay	(Faktor Fairplay)
B14 :	FactorRank	(Faktor Rangliste)
B15:	FactorRow	(Faktor Zeile)

Somit können wir in den Formeln an Stelle von Factors!\$B\$4 einfach FactorPts schreiben. Die Formeln werden dann besser lesbar.

7.4 Rangliste - Teil 2

Die Formeln in W4, X4, Y4, Z4, und AA4 werden später besprochen (siehe Kap. 7.5 und 7.6).

In Zelle **V4** tragen wir die folgende Formel ein:

=\$Q4*FactorPts+(GDzero+\$R4)*FactorGD+\$S4*FactorFor+\$U4*FactorWins+\$W4*FactorDirC3+\$X4*FactorDirC2+\$Y4*FactorDirC43+\$Z4*FactorDirC42+\$AA4*FactorDirC42+\$AB4*FactorFairPlay+\$AE4*FactorPenalty+(1 00-\$AF4)*(\$M\$10>0)*FactorRank

GDzero wird zur Tordifferenz **\$R4** addiert, damit dieser Wert nicht negativ werden kann. Diese Formel ist noch unvollständig und wird noch erweitert werden.

Damit haben wir eine komplexe Rangzahl, die alle Kriterien der UEFA mit der richtigen Priorität berücksichtigt.

Erklärung des letzten Ausdrucks: (100-\$AF4)*(\$M\$10>0)*FactorRank

Die Zahl 100-\$AF4 wird umso größer, je kleiner die Rangzahl \$AF4 des Teams ist. Das Team mit der Rangzahl 1 hat den größtmöglichen Faktor 99. Der Faktor (\$M\$10>0) wird 0 (= FALSE), wenn M10 = 0 ist, wenn also noch kein Spielergebnis eingetragen wurde. In diesem Fall sollen die Teams in ihrer ursprünglichen Reihenfolge erscheinen und nicht in der Reihenfolge des Qualifiers-Rankings.

Anhand der berechneten Rangzahlen im Bereich V4:V7 können wir nun die Gruppentabelle sortieren. Die Mannschaft mit der höchsten Rangzahl soll an erster Stelle stehen. Im Bereich O11:V14 werden wir eine sortierte Liste der vier Mannschaften erzeugen.

In die Zelle V11 tragen wir folgende Formel ein: =KGRÖSSTE(\$V\$4:\$V\$7;ZEILE(A1)) und kopieren sie nach unten bis V14.

```
Die Formel =KGRÖSSTE(Bereich;1) gibt den größten Wert von Bereich zurück, die Formel =KGRÖSSTE(Bereich;2) den zweitgrößten, die Formel =KGRÖSSTE(Bereich;3) den drittgrößten, die Formel =KGRÖSSTE(Bereich;4) den viertgrößten.
```

Um die erste Formel in V14 einfach nach unten kopieren zu können, erzeugt man die Zahlen 1, 2, 3 und 4 automatisch. Der Ausdruck ZEILE(A1) gibt die Zeilennummer von A1 zurück, also 1. Beim Kopieren nach unten wird daraus ZEILE(A2), ZEILE(A3), ZEILE(A4), es werden also die Zahlen 2, 3 und 4 erzeugt.

Im Bereich **O11:V14** wollen wir nun die gleiche Gruppentabelle wie im Bereich **O4:V7** erzeugen, nur diesmal sortiert. Dazu muss als erstes die Rangzahl der Zelle **V11** oben im Bereich **V4:V7** gesucht werden. Wird sie zum Beispiel in der Zelle **V5** gefunden, werden alle Werte links von Zelle **V5** (die Werte der Zellen **P5:U5**) nach unten in die Zellen **P11:U11** übertragen.

Die Funktion **SVERWEIS** ist hier nicht geeignet, weil sie nur Werte rechts von der Suchspalte finden kann. In diesem Fall hilft eine Kombination der Funktionen **INDEX** und **VERGLEICH**.

Zunächst tragen wir in die Zellen **O11** bis O**14** wieder die laufende Nummer ein. In die Zelle **P11** tragen wir die folgende Formel ein:

```
=INDEX(P$4:P$7;VERGLEICH($V11;$V$4:$V$7;0))
```

Das Dollarzeichen vor dem "P" fehlt, weil die Formel nach rechts kopiert werden soll. Dann wird aus "P" ein "Q" usw.

Erklärung der Formel:

Die Formel =INDEX(P\$4:P\$7;3) würde aus dem Bereich P\$4:P\$7 den dritten Wert zurückgeben, also den Inhalt der Zelle P6. Die "3" wird nun durch den Ausdruck VERGLEICH(\$V11;\$V\$4:\$V\$7;0) ersetzt. Die Funktion VERGLEICH liefert die richtige Zahl, weil sie den Inhalt von \$V11 im Bereich \$V\$4:\$V\$7 sucht und die Position des gefundenen Wertes zurückgibt. Der dritte Parameter der Funktion VERGLEICH ist eine Null. Das bedeutet, dass die Funktion nach einer genauen Übereinstimmung sucht.

Die Formel in **P11** wird nach rechts und nach unten kopiert bis **U14** und schon ist die sortierte Gruppentabelle fertig!

Einen Fehler hat die sortierte Gruppentabelle allerdings noch:

Wenn z. B. die zweitplatzierte und die drittplatzierte Mannschaft dieselbe Rangzahl haben, findet die Funktion VERGLEICH nur noch die Position der zweiten Mannschaft, aber nicht mehr die Position der dritten Mannschaft. In der Tabelle steht dann zweimal der Name der zweiten Mannschaft mit ihren Werten, die dritte Mannschaft fehlt. Wir müssen also vermeiden, dass zwei oder mehr Rangzahlen gleich sind. Sind z. B. alle vier gleich, weil noch keine Spielergebnisse eingetragen wurden, erscheint in der sortierten Liste viermal die erste Mannschaft. Statt dessen sollen aber die vier Mannschaften in ihrer ursprünglichen Reihenfolge erscheinen. Dies erreichen wir, indem wir zur Rangzahl noch die Zeilennummer multipliziert mit dem Faktor FactorRow (=0,00000001) addieren.

Die endgültige Formel in Zelle V4 heißt dann:

=\$Q4*FactorPts+(GDzero+\$R4)*FactorGD+\$S4*FactorFor+\$U4*FactorWins+\$W4*FactorDirC3+\$X4*FactorDirC2+\$Y4*FactorDirC43+\$Z4*FactorDirC42+\$AA4*FactorDirC42+\$AB4*FactorFairPlay+\$AE4*FactorPenalty+(1 00-\$AF4)*(\$M\$10>0)*FactorRank+(8-ZEILE())*FactorRow

Die Funktion **ZEILE()** gibt die Zeilennummer der Zelle zurück, in der die Formel steht.

Der Ausdruck **8-ZEILE()** erzeugt für **V4** die Zahl 4, für **V5** die Zahl 3, für **V6** die Zahl 2 und für **V7** die Zahl 1.

Somit erscheint die Mannschaft in Zeile 4 bei Gleichheit aller Mannschaften an oberster Stelle, die Mannschaft in Zeile 5 an zweiter Stelle usw.

7.5 Direkter Vergleich dreier Mannschaften

Der direkte Vergleich von zwei oder drei Mannschaften kommt im Gegensatz zur Fußballweltmeisterschaft der FIFA viel häufiger vor. Das liegt daran, dass dieser Fall bei der Europameisterschaft bereits bei Punktgleichheit der betreffenden Mannschaften eintritt. Bei der FIFA Weltmeisterschaft dagegen wird ein direkter Vergleich nur dann durchgeführt, wenn die betreffenden Mannschaften die gleiche Punktzahl, die gleiche Tordifferenz und die gleiche Anzahl erzielter Tore haben. Dies ist seltener, kommt aber trotzdem gelegentlich vor.

Bei der Europameisterschaft der UEFA spielen die direkten Vergleiche auch deshalb eine so große Rolle, weil sie Vorrang haben vor der Tordifferenz und der Anzahl erzielter Tore.

Um einen direkten Vergleich dreier Mannschaften durchzuführen, legen wir vier Gruppentabellen mit jeweils drei Mannschaften an, in denen nur die Spiele berücksichtigt werden, die diese drei Mannschaften gegeneinander bestritten haben.

		Points	GD	For	Against	Pts/GD/For	Rank Col. V
1.	Türkei	0	-5	0	5	45.000	1
2.	Italien	6	4	4	0	60.054.040	3
3.	Wales	3	1	2	1	30.051.020	2
	Schweiz						

Für die Mannschaftsnamen tragen wir die folgenden Formeln ein:

Zelle P18: =\$P\$4

Zelle P19: =\$P\$5

Zelle P20: =\$P\$6

Zelle P21: =\$P\$7

In Zelle **Q18** tragen wir folgende Formel ein:

```
=SUMMEWENNS($H$4:$H$9;$B$4:$B$9;$P18;$D$4:$D$9;"<>"&$P$21)
+SUMMEWENNS($I$4:$I$9;$B$4:$B$9;"<>"&$P$21;$D$4:$D$9;$P18)
```

Parameter der Funktion SUMMEWENNS:

\$H\$4:\$H\$9

Summen-Bereich: der Bereich, in dem die Zahlen unter bestimmten Bedingungen addiert

werden

\$B\$4:\$B\$9

Kriterien-Bereich 1: der Bereich, der auf das Kriterium 1 geprüft wird

Kriterium 1: der Inhalt von \$P18 wird im Kriterien-Bereich 1 auf Übereinstimmung geprüft

\$D\$4:\$D\$9

Kriterien-Bereich 2: der Bereich, der auf das Kriterium 2 geprüft wird

"<>"&\$P\$21

ist

Die zweite Funktion SUMMEWENNS in der Formel hat denselben Aufbau. Für jede der drei Mannschaften werden die erreichten Punkte addiert, wenn sie nicht gegen die vierte Mannschaft in der Zelle **P21** erzielt wurden.

Die Formeln in **\$18** und **T18** arbeiten nach demselben Prinzip:

Zelle **\$18**:

```
=SUMMEWENNS($E$4:$E$9;$B$4:$B$9;$P18;$D$4:$D$9;"<>"&$P$21)
+SUMMEWENNS($G$4:$G$9;$B$4:$B$9;"<>"&$P$21;$D$4:$D$9;$P18)
```

Zelle T18:

```
=SUMMEWENNS($G$4:$G$9;$B$4:$B$9;$P18;$D$4:$D$9;"<>"&$P$21)
+SUMMEWENNS($E$4:$E$9;$B$4:$B$9;"<>"&$P$21;$D$4:$D$9;$P18)
```

Zelle **R18**: =**\$18-T18**

Zelle V18: =Q18*FactorPts+(GDzero+R18)*FactorGD+S18*FactorFor

Beim direkten Vergleich werden die erreichten Punkte, die Tordifferenz und die erzielten Tore miteinander verglichen. In der Zelle **V18** steht also eine Bewertungszahl für den direkten Vergleich.

Die Formeln von Q18 bis V18 werden nun nach unten kopiert bis zur Zeile 20.

In der Spalte W erzeugen wir nun eine Rangnummer für jede der drei Mannschaften.

```
Zelle W18: =RANG(V18;V$18:V$20;1)
```

Die Funktion RANG ermittelt hier den Rang der Zahl in Zelle **V18** innerhalb des Bereiches **V\$18:V\$20**. Der dritte Parameter, die "1", bewirkt, dass die größte Zahl den niedrigsten Rang, also Rang 3, bekommt.

Die Rangzahl in Zelle **W18** wird nun nach Zelle **X18** übertragen, wenn diese Mannschaft punktgleich ist mit der zweiten und dritten Mannschaft, aber nicht mit der vierten. Andernfalls wird in Zelle **X18** eine Null eingetragen. Damit ist gewährleistet, dass die in Zelle **W18** ermittelte Rangzahl nur berücksichtigt wird, wenn die Voraussetzung für einen direkten Vergleich erfüllt ist.

```
Zelle X18: =WENN(UND($Q$4=$Q$5;$Q$4=$Q$6;$Q$4<>$Q$7);W18;0)
```

In der Zelle **W4** werden alle Zahlen des Bereichs **X18:X35** addiert, wenn in der P-Spalte der Mannschaftsname ,Türkei' steht. Dies bewerkstelligt die folgende Formel:

```
Zelle W4: =SUMMEWENNS($X$18:$X$35;$P$18:$P$35;$P4)
```

Da jede Mannschaft im Bereich X18:X35 nur einmal an einem direkten Vergleich dreier Mannschaften beteiligt

sein kann, steht auf diese Weise in der Zelle **W4** die Rangzahl des direkten Vergleichs oder eine Null. Die Formel in Zelle **W4** wird nach unten kopiert bis Zelle **W7**.

Wir markieren den Bereich Q18:X18 und kopieren die Formeln nach unten in die Zeilen 19 und 20.

Die restlichen Formeln im Bereich P18:X35 sehen ganz ähnlich aus:

```
Gruppe 2
```

Zelle **P23**: =\$P\$4
Zelle **P24**: =\$P\$5
Zelle **P25**: =\$P\$7
Zelle **P26**: =\$P\$6

Zelle Q23:

=SUMMEWENNS(\$H\$4:\$H\$9;\$B\$4:\$B\$9;\$P23;\$D\$4:\$D\$9;"<>"&\$P\$26) +SUMMEWENNS(\$I\$4:\$I\$9;\$B\$4:\$B\$9;"<>"&\$P\$26;\$D\$4:\$D\$9;\$P23)

Zelle **R23**: =**S23-T23**

Zelle **S23**:

=SUMMEWENNS(\$E\$4:\$E\$9;\$B\$4:\$B\$9;\$P23;\$D\$4:\$D\$9;"<>"&\$P\$26) +SUMMEWENNS(\$G\$4:\$G\$9;\$B\$4:\$B\$9;"<>"&\$P\$26;\$D\$4:\$D\$9;\$P23)

Zelle T23:

=SUMMEWENNS(\$G\$4:\$G\$9;\$B\$4:\$B\$9;\$P23;\$D\$4:\$D\$9;"<>"&\$P\$26) +SUMMEWENNS(\$E\$4:\$E\$9;\$B\$4:\$B\$9;"<>"&\$P\$26;\$D\$4:\$D\$9;\$P23)

Zelle V23: =Q23*FactorPts+(GDzero+R23)*FactorGD+S23*FactorFor

Zelle W23: =RANG(V23;V\$23:V\$25;1)

Zelle X23: =WENN(UND(\$Q\$4=\$Q\$5;\$Q\$4=\$Q\$7;\$Q\$4<>\$Q\$6);W23;0)

Gruppe 3

Zelle P28: =\$P\$4
Zelle P29: =\$P\$6
Zelle P30: =\$P\$7
Zelle P31: =\$P\$5

Zelle Q28:

=SUMMEWENNS(\$H\$4:\$H\$9;\$B\$4:\$B\$9;\$P28;\$D\$4:\$D\$9;"<>"&\$P\$31) +SUMMEWENNS(\$I\$4:\$I\$9;\$B\$4:\$B\$9;"<>"&\$P\$31;\$D\$4:\$D\$9;\$P28)

Zelle **R28**: =**S28-T28**

Zelle **S28**:

=SUMMEWENNS(\$E\$4:\$E\$9;\$B\$4:\$B\$9;\$P28;\$D\$4:\$D\$9;"<>"&\$P\$31)

+SUMMEWENNS(\$G\$4:\$G\$9;\$B\$4:\$B\$9;"<>"&\$P\$31;\$D\$4:\$D\$9;\$P28)

Zelle T28:

```
=SUMMEWENNS($G$4:$G$9;$B$4:$B$9;$P28;$D$4:$D$9;"<>"&$P$31)
+SUMMEWENNS($E$4:$E$9;$B$4:$B$9;"<>"&$P$31;$D$4:$D$9;$P28)
```

Zelle V28: =Q28*FactorPts+(GDzero+R28)*FactorGD+S28*FactorFor

Zelle **W28**: =RANG.GLEICH(V28;V\$28:V\$30;1)

Zelle X28: =WENN(UND(\$Q\$4=\$Q\$6;\$Q\$4=\$Q\$7;\$Q\$4<>\$Q\$5);W28;0)

Gruppe 4

```
Zelle P33: =$P$5

Zelle P34: =$P$6

Zelle P35: =$P$7

Zelle P36: =$P$4
```

Zelle Q33:

```
=SUMMEWENNS($H$4:$H$9;$B$4:$B$9;$P33;$D$4:$D$9;"<>"&$P$36)
+SUMMEWENNS($I$4:$I$9;$B$4:$B$9;"<>"&$P$36;$D$4:$D$9;$P33)
```

Zelle **R33**: =**S33-T33**

Zelle S33:

=SUMMEWENNS(\$E\$4:\$E\$9;\$B\$4:\$B\$9;\$P33;\$D\$4:\$D\$9;"<>"&\$P\$36) +SUMMEWENNS(\$G\$4:\$G\$9;\$B\$4:\$B\$9;"<>"&\$P\$36;\$D\$4:\$D\$9;\$P33)

Zelle T33:

=SUMMEWENNS(\$G\$4:\$G\$9;\$B\$4:\$B\$9;\$P33;\$D\$4:\$D\$9;"<>"&\$P\$36) +SUMMEWENNS(\$E\$4:\$E\$9;\$B\$4:\$B\$9;"<>"&\$P\$36;\$D\$4:\$D\$9;\$P33)

Zelle V33: =Q33*FactorPts+(GDzero+R33)*FactorGD+S33*FactorFor

Zelle W33: =RANG(V33;V\$33:V\$35;1)

Zelle X33: =WENN(UND(\$Q\$5=\$Q\$6;\$Q\$5=\$Q\$7;\$Q\$5<>\$Q\$4);W33;0)

In die Zelle **W4** tragen wir folgende Formel ein:

```
=SUMMEWENNS($X$18:$X$35;$P$18:$P$35;$P4)
```

Das bedeutet:

Im Bereich X18:X35 werden alle Zahlen addiert, die zur ersten Mannschaft (\$P4) gehören. Wenn also ein direkter Vergleich für diese Mannschaft stattfindet, dann erscheint in der Zelle W4 eine Zahl größer als Null. Diese Zahl wird mit dem Faktor FactorDirC3 multipliziert und in der Formel für die Rangzahl (in Zelle V4) berücksichtigt (siehe Kap. 7.4).

Die Formel in W4 kopieren wir nach unten bis W7.

Damit ist der direkte Vergleich von drei Teams noch nicht abgeschlossen, denn es kann vorkommen, dass zwei der drei Mannschaften immer noch nicht unterscheidbar sind. In diesem Fall findet ein weiterer direkter

Stand: 2025-02-12

Vergleich dieser beiden Mannschaften statt.

Spezialfall:

Zusätzlicher Direktvergleich zweier Mannschaften

Um die Formeln für diesen Fall zu vereinfachen, kopieren wir in den Bereich AA18:AC35 die Spielergebnisse der direkten Begegnungen. Zum Beispiel findet man in den Zellen AA18 und AA19 das Spielergebnis des Spiels Türkei-Italien, in den Zellen AB18 und AB20 das Spielergebnis des Spiels Türkei-Wales usw.

Die Spielergebnisse werden aus dem Bereich **E4:G9** kopiert. In Zelle **AA18** steht die Formel **=\$I\$18**, in Zelle **AA19** die Formel **=\$H\$19** usw.

In Zelle Y18 tragen wir folgende Formel ein:

=WENN(UND(V18=V19;V18<>V20);WENN(AA18>AA19;3;WENN(AA18=AA19;1;0));WENN(UND(V18=V20;V18 <>V19);WENN(AB18>AB20;3;WENN(AB18=AB20;1;0));""))

In der äußeren WENN-Funktion **WENN(UND(V18=V19;V18<>V20);<Ja>;<Nein>)** wird zuerst geprüft, ob die Mannschaft in Zeile 18 (Türkei) punktgleich ist mit der Mannschaft in Zeile 19 (Italien), aber nicht punktgleich ist mit der Mannschaft in Zeile 20 (Wales).

Falls < Ja>:

Der Ausdruck WENN(AA18>AA19;3;WENN(AA18=AA19;1;0)) bedeutet, dass je nach Spielergebnis die Punktzahl 3, 1 oder 0 eingetragen wird.

Falls < Nein>:

Der Ausdruck WENN(UND(V18=V20;V18<>V19);WENN(AB18>AB20;3;WENN(AB18=AB20;1;0));"") prüft, ob die Mannschaft in Zeile 18 (Türkei) punktgleich ist mit der Mannschaft in Zeile 20 (Wales), aber nicht punktgleich mit der Mannschaft in Zeile 19 (Italien) ist. Wenn ja, wird je nach Spielergebnis die Punktzahl 3, 1, oder 0 eingetragen, wenn nein, ist die Zelle leer.

Zusammenfassung:

Wenn ein direkter Vergleich der Mannschaft in Zeile 18 mit einer der beiden anderen stattfindet, steht in Zelle Y18 die Punktzahl der direkten Begegnung (3, 1 oder 0).

Die Formeln in den restlichen Zellen der Spalte Y lauten entsprechend:

Zelle Y19:

=WENN(UND(V19=V18;V19<>V20);WENN(AA19>AA18;3;WENN(AA19=AA18;1;0));WENN(UND(V19=V20;V19 <>V18);WENN(AC19>AC20;3;WENN(AC19=AC20;1;0));""))

Zelle Y20:

=WENN(UND(V20=V18;V20<>V19);WENN(AB20>AB18;3;WENN(AB20=AB18;1;0));WENN(UND(V20=V19;V20 <>V18);WENN(AC20>AC19;3;WENN(AC20=AC19;1;0));""))

Zelle Y23:

=WENN(UND(V23=V24;V23<>V25);WENN(AA23>AA24;3;WENN(AA23=AA24;1;0));WENN(UND(V23=V25;V23 <>V24);WENN(AB23>AB25;3;WENN(AB23=AB25;1;0));""))

Zelle **Y24**:

=WENN(UND(V24=V23;V24<>V25);WENN(AA24>AA23;3;WENN(AA24=AA23;1;0));WENN(UND(V24=V25;V24 <>V23);WENN(AC24>AC25;3;WENN(AC24=AC25;1;0));""))

Zelle Y25:

=WENN(UND(V25=V23;V25<>V24);WENN(AB25>AB23;3;WENN(AB25=AB23;1;0));WENN(UND(V25=V24;V25 <>V23);WENN(AC25>AC24;3;WENN(AC25=AC24;1;0));""))

Zelle Y28:

=WENN(UND(V28=V29;V28<>V30);WENN(AA28>AA29;3;WENN(AA28=AA29;1;0));WENN(UND(V28=V30;V28 <>V29);WENN(AB28>AB30;3;WENN(AB28=AB30;1;0));""))

Zelle Y29:

=WENN(UND(V29=V28;V29<>V30);WENN(AA29>AA28;3;WENN(AA29=AA28;1;0));WENN(UND(V29=V30;V29 <>V28);WENN(AC29>AC30;3;WENN(AC29=AC30;1;0));""))

Zelle Y30:

=WENN(UND(V30=V28;V30<>V29);WENN(AB30>AB28;3;WENN(AB30=AB28;1;0));WENN(UND(V30=V29;V30 <>V28);WENN(AC30>AC29;3;WENN(AC30=AC29;1;0));""))

Zelle Y33:

=WENN(UND(V33=V34;V33<>V35);WENN(AA33>AA34;3;WENN(AA33=AA34;1;0));WENN(UND(V33=V35;V33 <>V34);WENN(AB33>AB35;3;WENN(AB33=AB35;1;0));""))

Zelle Y34:

=WENN(UND(V34=V33;V34<>V35);WENN(AA34>AA33;3;WENN(AA34=AA33;1;0));WENN(UND(V34=V35;V34 <>V33);WENN(AC34>AC35;3;WENN(AC34=AC35;1;0));""))

Zelle Y35:

=WENN(UND(V35=V33;V35<>V34);WENN(AB35>AB33;3;WENN(AB35=AB33;1;0));WENN(UND(V35=V34;V35 <>V33);WENN(AC35>AC34;3;WENN(AC35=AC34;1;0));""))

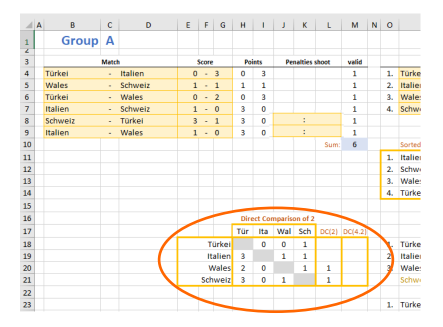
Die Punktzahlen in Spalte Y sollen aber nur berücksichtigt werden, wenn bereits ein Direktvergleich der drei Mannschaften vorliegt, wenn also in der Spalte X ein Wert größer als null steht. Deshalb tragen wir in Zelle **Z18** die Formel =**WENN(X18>0;Y18;"")** ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle **Z35**.

In der Spalte Z stehen also die Punktzahlen des Direktvergleichs der betreffenden Mannschaft mit einer anderen, wenn die betreffende Mannschaft gleichzeitig an einem Direktvergleich dreier Mannschaften beteiligt ist.

Die Ergebnisse im Bereich **Z18:Z35** werden in den Formeln des Bereichs **X4:X7** berücksichtigt (siehe Kap. 7.6). Die Formeln im Bereich **X4:X7** berücksichtigen zusätzlich noch die Direktvergleiche zweier Mannschaften in den Fällen, wo kein Direktvergleich dreier Mannschaften stattfindet. Und diese Fälle betrachten wir im nächsten Kapitel.

7.6 Direkter Vergleich zweier Mannschaften

Um den direkten Vergleich zweier Mannschaften zu berücksichtigen, legen wir zuerst im Bereich E17:K21 eine kleine Tabelle mit den Ergebnissen der direkten Begegnungen an.



In die Zellen **E18** bis **E21** übertragen wir die Mannschaftsnamen mit den Formeln =\$P\$4, =\$P\$5, =\$P\$6 und =\$P\$7. Wir verbinden jeweils die Zellen **E18:G18**, **E19:G19**, **E20:G20** und **E21:G21**. Hier müssen die vollständigen Namen stehen! Für die Beschriftung oben in den Zellen **H17** bis **K17** genügen die ersten drei Buchstaben der Mannschaftsnamen:

Zelle **H17**: =LINKS(\$P\$4;3)

Entsprechend in den anderen Zellen.

In der Zelle **I18** soll die Anzahl der Tore stehen, die Mannschaft 1 gegen Mannschaft 2 erzielt hat. In Zelle **H19** steht dann die Anzahl der Tore, die Mannschaft 2 gegen Mannschaft 1 erzielt hat. Wir tragen in **I18** folgende Formel ein:

- **=SUMMEWENNS(\$E\$4:\$E\$9;\$B\$4:\$B\$9;\$P\$4;\$D\$4:\$D\$9;\$P\$5)**
- +SUMMEWENNS(\$G\$4:\$G\$9;\$B\$4:\$B\$9;\$P\$5;\$D\$4:\$D\$9;\$P\$4)

Im Bereich \$E\$4:\$E\$9 werden die Zahlen addiert, wenn links die Mannschaft 1 steht und rechts die Mannschaft 2.

Im Bereich \$G\$4:\$G\$9 werden die Zahlen addiert, wenn links die Mannschaft 2 steht und rechts die Mannschaft 1.

Auf diese Weise erhalten wir genau die Anzahl der Tore, die Mannschaft 1 gegen Mannschaft 2 erzielt hat.

Die restlichen Formeln arbeiten auf dieselbe Weise. Sie lauten:

Zelle G18: =SUMMEWENNS(\$E\$4:\$E\$9;\$B\$4:\$B\$9;\$P\$4;\$D\$4:\$D\$9;\$P\$6)

+SUMMEWENNS(\$G\$4:\$G\$9;\$B\$4:\$B\$9;\$P\$6;\$D\$4:\$D\$9;\$P\$4)

Zelle H18: =SUMMEWENNS(\$E\$4:\$E\$9;\$B\$4:\$B\$9;\$P\$4;\$D\$4:\$D\$9;\$P\$7)

+SUMMEWENNS(\$G\$4:\$G\$9;\$B\$4:\$B\$9;\$P\$7;\$D\$4:\$D\$9;\$P\$4)

```
=SUMMEWENNS($E$4:$E$9;$B$4:$B$9;$P$5;$D$4:$D$9;$P$4)
Zelle E19:
           +SUMMEWENNS($G$4:$G$9;$B$4:$B$9;$P$4;$D$4:$D$9;$P$5)
Zelle G19:
           =SUMMEWENNS($E$4:$E$9;$B$4:$B$9;$P$5;$D$4:$D$9;$P$6)
           +SUMMEWENNS($G$4:$G$9;$B$4:$B$9;$P$6;$D$4:$D$9;$P$5)
Zelle H19:
           =SUMMEWENNS($E$4:$E$9;$B$4:$B$9;$P$5;$D$4:$D$9;$P$7)
           +SUMMEWENNS($G$4:$G$9;$B$4:$B$9;$P$7;$D$4:$D$9;$P$5)
Zelle E20:
           =SUMMEWENNS($E$4:$E$9;$B$4:$B$9;$P$6;$D$4:$D$9;$P$4)
           +SUMMEWENNS($G$4:$G$9;$B$4:$B$9;$P$4;$D$4:$D$9;$P$6)
Zelle F20:
           =SUMMEWENNS($E$4:$E$9;$B$4:$B$9;$P$6;$D$4:$D$9;$P$5)
           +SUMMEWENNS($G$4:$G$9;$B$4:$B$9;$P$5;$D$4:$D$9;$P$6)
Zelle H20:
           =SUMMEWENNS($E$4:$E$9;$B$4:$B$9;$P$6;$D$4:$D$9;$P$7)
           +SUMMEWENNS($G$4:$G$9;$B$4:$B$9;$P$7;$D$4:$D$9;$P$6)
Zelle E21:
           =SUMMEWENNS($E$4:$E$9;$B$4:$B$9;$P$7;$D$4:$D$9;$P$4)
           +SUMMEWENNS($G$4:$G$9;$B$4:$B$9;$P$4;$D$4:$D$9;$P$7)
           =SUMMEWENNS($E$4:$E$9;$B$4:$B$9;$P$7;$D$4:$D$9;$P$5)
Zelle F21:
           +SUMMEWENNS($G$4:$G$9;$B$4:$B$9;$P$5;$D$4:$D$9;$P$7)
           =SUMMEWENNS($E$4:$E$9;$B$4:$B$9;$P$7;$D$4:$D$9;$P$6)
Zelle G21:
           +SUMMEWENNS($G$4:$G$9;$B$4:$B$9;$P$6;$D$4:$D$9;$P$7)
```

Ein direkter Vergleich zweier Mannschaften findet statt, wenn beide Mannschaften die gleiche Punktzahl haben.

Im Bereich **L18:L21** bekommt nun eine Mannschaft eine 3 eingetragen, wenn sie einen direkten Vergleich gewonnen hat. Sie bekommt eine 1 eingetragen, wenn sie im direkten Vergleich unentschieden gespielt hat, und eine 0, wenn sie im direkten Vergleich verloren hat. Ansonsten bleiben diese Zellen leer. Dazu tragen wir in die Zelle **L18** folgende Formel ein:

```
=WENN(UND($Q$4=$Q$5;$Q$4<>$Q$6;$Q$4<>$Q$7);WENN(I18>H19;3;WENN(I18=H19;1;0));
WENN(UND($Q$4=$Q$6;$Q$4<>$Q$5;$Q$4<>$Q$7);WENN(J18>H20;3;WENN(J18=H20;1;0));
WENN(UND($Q$4=$Q$7;$Q$4<>$Q$5;$Q$4<>$Q$6);WENN(K18>H21;3;WENN(K18=H21;1;0));"")))
```

Die erste WENN-Funktion bedeutet: Wenn Mannschaft 1 mit Mannschaft 2 Gleichstand hat in Punkten, aber ansonsten mit keiner anderen Mannschaft (\$Q\$4=\$Q\$5;\$Q\$4<>\$Q\$6;\$Q\$4<>\$Q\$7), dann bekommt sie für einen Sieg gegen Mannschaft 2 (I18>H19) 3 Punkte, für ein Unentschieden (I18=H19) 1 Punkt und für eine Niederlage 0 Punkte.

Die zweite und die dritte WENN-Funktion testen, ob ein gewonnener direkter Vergleich von Mannschaft 1 mit Mannschaft 3 oder Mannschaft 4 vorliegt.

Die Formeln für die Zellen L19, L20 und L21 lauten entsprechend:

Zelle **L19**:

```
=WENN(UND($Q$5=$Q$4;$Q$5<>$Q$6;$Q$5<>$Q$7);WENN(H19>I18;3;WENN(H19=I18;1;0));
WENN(UND($Q$5=$Q$6;$Q$5<>$Q$4;$Q$5<>$Q$7);WENN(J19>I20;3;WENN(J19=I20;1;0));
WENN(UND($Q$5=$Q$7;$Q$5<>$Q$4;$Q$5<>$Q$6);WENN(K19>I21;3;WENN(K19=I21;1;0));"")))
Zelle L20:
=WENN(UND($Q$6=$Q$4;$Q$6<>$Q$5;$Q$6<>$Q$7);WENN(H20>J18;3;WENN(H20=J18;1;0));
WENN(UND($Q$6=$Q$5;$Q$6<>$Q$5;$Q$6<>$Q$7);WENN(I20>J19;3;WENN(I20=J19;1;0));
WENN(UND($Q$6=$Q$7;$Q$6<>$Q$4;$Q$6<>$Q$7);WENN(K20>J21;3;WENN(K20=J21;1;0));"")))
Zelle L21:
=WENN(UND($Q$7=$Q$4;$Q$7<>$Q$5;$Q$7<>$Q$6);WENN(H21>K18;3;WENN(H21=K18;1;0));
WENN(UND($Q$7=$Q$4;$Q$7<>$Q$5;$Q$7<>$Q$6);WENN(I21>K19;3;WENN(I21=K19;1;0));
WENN(UND($Q$7=$Q$5;$Q$7<>$Q$4;$Q$7<>$Q$5);WENN(I21>K19;3;WENN(I21=K19;1;0));
WENN(UND($Q$7=$Q$5;$Q$7<>$Q$4;$Q$7<>$Q$5);WENN(I21>K19;3;WENN(I21=K20;1;0));"")))
In der Zelle X4 geben wir die Formel
=WENN($L18="";0;$L18)+$UMMEWENNS($Z$18:$Z$35;$P$18:$P$35;$P4)
```

Der erste Summand WENN(\$L18="";0;\$L18) enthält ggf. die Punktzahl aus einem Direktvergleich zweier Mannschaften, der zweite Summand SUMMEWENNS(\$Z\$18:\$Z\$35;\$P\$18:\$P\$35;\$P4) die Punktzahl aus dem Direktvergleich mit einer anderen Mannschaft, wenn gleichzeitig ein Direktvergleich dreier Mannschaften stattfindet. (Es kann immer nur einer der beiden Summanden größer als Null sein.)

Die Zahl in Zelle X4 wird mit dem Faktor **FactorDirC2** multipliziert und in der Formel für die Rangzahl in Zelle V4 berücksichtigt.

7.7 Direkter Vergleich aller vier Mannschaften

ein und kopieren diese Formel nach unten bis X7.

Sind alle vier Mannschaften punktgleich, so werden die vier Mannschaften zunächst nach den Kriterien eines Direktvergleichs (Punktzahl, Tordifferenz und Anzahl der erzielten Tore) in eine Reihenfolge gebracht. Dabei können verschiedene Spezialfälle auftreten:

- 1. Es können ein oder zwei weitere Direktvergleiche jeweils zweier Mannschaften erforderlich werden.
- 2. Es kann ein weiterer Direktvergleich dreier Mannschaften erforderlich werden.
- 3. Es kann ein weiterer Direktvergleich dreier Mannschaften erforderlich werden und innerhalb dieses Dreiervergleichs ein weiterer Direktvergleich zweier Mannschaften.

Wir betrachten zunächst Punkt 1:

Weiterer Direktvergleich zweier Mannschaften

In Zelle AF16 tragen wir folgende Formel ein:

```
=UND($Q$4=$Q$5;$Q$4=$Q$6;$Q$4=$Q$7)
```

Dies ist eine einfache Prüfung, ob alle vier Mannschaften punktgleich sind. Als Ergebnis enthält die Zelle den Wert TRUE oder den Wert FALSE. In Zelle M18 tragen wir folgende Formel ein:

=WENN(\$AF\$16;WENN(UND(\$AD\$4=\$AD\$5;\$AD\$4<>\$AD\$6;\$AD\$4<>\$AD\$7);WENN(I18>H19;3;WENN(I18=H19;1;0));WENN(UND(\$AD\$4<>\$AD\$5;\$AD\$4=\$AD\$6;\$AD\$4<>\$AD\$7);WENN(J18>H20;3;WENN(J18=H20;1;0));WENN(UND(\$AD\$4<>\$AD\$5;\$AD\$4<>\$AD\$6;\$AD\$4=\$AD\$7);WENN(K18>H21;3;WENN(K18=H21;1;0));"")

Zur Erinnerung:

In den Zellen **AD4:AD7** stehen Wertungszahlen, die nur die Punktzahl, die Tordifferenz und die Anzahl der erzielten Tore beinhaltet (siehe Kap. 7.2).

Die Formel in Zelle M18 beginnt mit WENN(\$AF\$16;...). Das bedeutet: Wenn alle vier Mannschaften punktgleich sind, dann ...

Der Ausdruck WENN(UND(\$AD\$4=\$AD\$5;\$AD\$4<>\$AD\$6;\$AD\$4<>\$AD\$7);...) prüft, ob Mannschaft 1 mit Mannschaft 2 in Punktzahl, Tordifferenz und erzielten Toren übereinstimmt, aber mit keiner weiteren Mannschaft.

Wenn ja, ist ein direkter Vergleich von Mannschaft 1 und Mannschaft 2 fällig: WENN(I18>H19;3;WENN(I18=H19;1;0))

Es werden 3 Punkte, 1 Punkt oder 0 Punkte in die Zelle M18 eingetragen.

Wenn nein, wird geprüft, ob ein Direktvergleich von Mannschaft 1 mit Mannschaft 3 oder Mannschaft 4 notwendig ist. Gegebenenfalls wird auch in diesen Fällen die entsprechende Punktzahl des Direktvergleichs in die Zelle **M18** eingetragen.

Entsprechend lauten die Formeln in den Zellen darunter:

Zelle M19:

=WENN(\$AF\$16;WENN(UND(\$AD\$5=\$AD\$4;\$AD\$5<>\$AD\$6;\$AD\$5<>\$AD\$7);WENN(H19>I18;3;WENN(H19=I18;1;0));WENN(UND(\$AD\$5<>\$AD\$4;\$AD\$5=\$AD\$6;\$AD\$5<>\$AD\$7);WENN(J19>I20;3;WENN(J19=I20;1;0));WENN(UND(\$AD\$5<>\$AD\$4;\$AD\$5<>\$AD\$6;\$AD\$5=\$AD\$7);WENN(K19>I21;3;WENN(K19=I21;1;0));""));"")

Zelle M20:

=WENN(\$AF\$16;WENN(UND(\$AD\$6=\$AD\$4;\$AD\$6<>\$AD\$5;\$AD\$6<>\$AD\$7);WENN(H20>J18;3;WENN(H20=J18;1;0));WENN(UND(\$AD\$6<>\$AD\$4;\$AD\$6=\$AD\$5;\$AD\$6<>\$AD\$7);WENN(I20>J19;3;WENN(I20=J19;1;0));WENN(UND(\$AD\$6<>\$AD\$4;\$AD\$6<>\$AD\$5;\$AD\$6=\$AD\$7);WENN(K20>J21;3;WENN(K20=J21;1;0));"")));"")

Zelle M21:

=WENN(\$AF\$16;WENN(UND(\$AD\$7=\$AD\$4;\$AD\$7<>\$AD\$5;\$AD\$7<>\$AD\$6);WENN(H21>K18;3;WENN(H21=K18;1;0));WENN(UND(\$AD\$7<>\$AD\$4;\$AD\$7=\$AD\$5;\$AD\$7<>\$AD\$6);WENN(I21>K19;3;WENN(I21=K19;1;0));WENN(UND(\$AD\$7<>\$AD\$4;\$AD\$7<>\$AD\$5;\$AD\$7=\$AD\$6);WENN(J21>K20;3;WENN(J21=K20;1;0));"")));""))

In Zelle AA4 tragen wir die Formel =WENN(\$M18="";0;\$M18) ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle AA7. Die Punktzahlen aus dem Bereich M18:M21 werden in die Zellen AA4:AA7 übertragen, um sie dann in den endgültigen Bewertungszahlen im Bereich V4:V7 zu berücksichtigen.

Wir betrachten nun Punkt 2:

Weiterer Direktvergleich dreier Mannschaften

In Zelle AD18 tragen wir folgende Formel ein:

=WENN(UND(\$AF\$16;\$AD\$4=\$AD\$5;\$AD\$4=\$AD\$6;\$AD\$4<>\$AD\$7);W18;0)

Wenn alle vier Mannschaften punktgleich sind (\$AF\$16) und die ersten drei die gleiche Tordifferenz und die gleiche Anzahl erzielter Toren haben (\$AD\$4=\$AD\$5;\$AD\$4=\$AD\$6;\$AD\$4<>\$AD\$7), wird die schon in Kap. 7.5 besprochene Rangzahl aus dem Direktvergleich der drei betreffenden Mannschaften in die Zelle AD18 kopiert. Ansonsten wird eine Null eingetragen.

Die Formel wird nach unten kopiert bis zur Zelle AD20.

Im Bereich AD23:AD25 stehen nun die Formeln für den Fall, dass alle vier Mannschaften punktgleich sind und für die Mannschaften 1, 2 und 4 ein direkter Vergleich durchgeführt wird.

In Zelle AD23 tragen wir die Formel

=WENN(UND(\$AF\$16;\$AD\$4=\$AD\$5;\$AD\$4=\$AD\$7;\$AD\$4<>\$AD\$6);W23;0)

ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle AD25.

Entsprechend sehen die restlichen Formeln aus:

In Zelle AD28 tragen wir die Formel

=WENN(UND(\$AF\$16;\$AD\$4=\$AD\$6;\$AD\$4=\$AD\$7;\$AD\$4<>\$AD\$5);W28;0)

ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle AD30.

In Zelle AD33 tragen wir die Formel

=WENN(UND(\$AF\$16;\$AD\$5=\$AD\$6;\$AD\$5=\$AD\$7;\$AD\$5<>\$AD\$4);W33;0)

ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle AD35.

Um diese Rangzahlen im Bereich AD18:AD35 bei den endgültigen Bewertungszahlen (im Bereich V4:V7) zu berücksichtigen, tragen wir in Zelle Y4 die Formel =SUMMEWENNS(\$AD\$18:\$AD\$35;\$P\$18:\$P\$35;\$P4) ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle Y7.

Die Formel summiert für die erste Mannschaft (Mannschaftsname in Zelle P4) alle Zahlen des Bereichs AD18:AD35. Für diese Mannschaft kann höchstens einmal ein Wert größer als Null vorkommen.

Wir betrachten nun Punkt 3:

Weiterer Direktvergleich dreier Mannschaften plus weiterer Direktvergleich zweier Mannschaften

Einen solchen Fall kann es tatsächlich geben – siehe "Anhang: Spezialfall". Allerdings müsste nach meinen Überlegungen dieser zusätzliche Zweiervergleich immer unentschieden ausgehen, so dass dieser Punkt 3 eigentlich nicht behandelt werden müsste. Aber man wird oft von Dingen überrascht, die man nicht für möglich gehalten hat. Da der Zusatzaufwand sehr gering ist, bauen wir deshalb zur Sicherheit auch die Formeln für diesen Fall ein:

In Zelle **AE18** tragen wir folgende Formel ein:

=WENN(AD18>0;Y18;"")

AD18>0 bedeutet, dass der Fall "Vier punktgleiche Mannschaften und Direktvergleich dreier Mannschaften"

eingetreten ist. In diesem Fall wird das bereits errechnete Ergebnis des Zweiervergleichs aus der Zelle Y18 kopiert, ansonsten bleibt die Zelle leer.

Die Formel wird nach unten bis zur Zelle AD35 kopiert.

In Zelle **Z4** tragen wir die Formel **=SUMMEWENNS(\$AE\$18:\$AE\$35;\$P\$18:\$P\$35;\$P4)** ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle **Z7**.

Um nun die Ergebnisse in den drei Spalten des Bereichs Y4:AA7 in die endgültigen Bewertungszahlen (Zellen V4:V7) einfließen zu lassen, dürfen wir nicht die bisherigen Wichtungsfaktoren für die Direktvergleiche von drei bzw. zwei Mannschaften (FactorDirC3 bzw. FactorDirC2) verwenden. Denn bei Punktgleichheit alles vier Mannschaften wird zuerst nach Tordifferenz und Anzahl erzielter Tore sortiert – das ist sozusagen der erste Direktvergleich – und dann erst nach den weiteren Direktvergleichen.

Wir müssen also neue Wichtungsfaktoren erschaffen, die kleiner als die Wichtungsfaktoren der Tordifferenz und der Toranzahl sind. Auf der anderen Seite müssen sie größer sein als der Wichtungsfaktor für Fair-Play. Wir wählen:

FactorDirC43 = 0.01

FactorDirC42 = 0,001

Der Wichtungsfaktor für das Elfmeterschießen konkurriert damit nicht, weil es bei Punktgleichheit aller vier Mannschaften kein Elfmeterschießen gibt.

7.8 Rangliste - Teil 3

Vom Tabellenblatt **GrpA** erstellen wir jetzt fünf Kopien, die wir **GrpB**, **GrpC**, . , **GrpF** nennen.

Eine Kopie eines Tabellenblattes kann man erstellen, wenn man mit der rechten Maustaste unten auf den Namen des Tabellenblattes klickt, dann aus dem Kontextmenü "Verschieben oder kopieren." wählt. Nicht das Häkchen bei "Kopie erstellen" vergessen!

Auf jeder Kopie müssen wir nur eine einzige Zelle ändern: die Zelle C1.

1	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	О	Р	Q	R	S	Т
1	Grou	p A																	
2																			
3		Match			Score		Poi	nts	Pe	nalties	shoot	valid				Points	GD	Forced	Accepted
4	Türkei	- Italie	en	0	-	3	0	3				1		1.	Türkei	0	-7	1	8
5	Wales	- Schw	/eiz	1	-	1	1	1				1		2.	Italien	9	5	5	0
6	Türkei	- Wale	25	0	-	2	0	3				1		3.	Wales	4	1	3	2
7	Italien	- Schw	/eiz	1	-	0	3	0				1		4.	Schweiz	4	1	4	3
8	Schweiz	- Türk	ei	3	-	1	3	0		:		1							
9	Italien	- Wale	25	1	-	0	3	0		:		1							

Für die Gruppe B tragen wir hier ein "B" ein, für die Gruppe C ein "C" usw.

Unsere Formeln in den Bereichen B4:G9, J8:L9 und P4:P7 bewirken, dass allein durch Änderung der Zelle C1 die ganze Tabelle mit den Daten der richtigen Gruppe gefüllt wird.

7.9 Gruppentabelle auf dem Spielplan

Auf dem Tabellenblatt "EURO" tragen wir in die Zellen C2, F2, I2, L2, O2 und R2 die Formel =Language!\$E\$100 ein. Die Leerzeichen in dem Text " Pkt. Tore" sorgen für die richtige Position der Überschriften "Pkt." und "Tore".

Zelle **B3**: =GrpA!P11

Diese Formel wird nach unten kopiert bis zur Zelle B6.

Zelle E3: =GrpB!P11

Diese Formel wird nach unten kopiert bis zur Zelle E6.

Entsprechendes tragen wir für die restlichen sechs Gruppen ein.

Um die Punkte und die Tore anzuzeigen, tragen wir in die Zelle C3 die Formel

```
=" "&GrpA!$Q11&" "&GrpA!$S11&Language!$E$143&GrpA!$T11
```

ein. Auch hier sorgen die eingefügten Leerzeichen für die richtige Positionierung. In **Language!\$E\$143** steht ein Trennzeichen für das Torverhältnis (Doppelpunkt oder Minus) umgeben von je einem Leerzeichen.

Auch diese Formel wird nach unten kopiert bis zur Zelle C6.

In die Zelle F3 tragen wir die Formel

```
=" "&GrpB!$Q11&" "&GrpB!$S11&Language!$E$143&GrpB!$T11
```

ein. Entsprechendes tragen wir für die restlichen sechs Gruppen ein.

In der **Schlusstabelle** in den Zeilen 45 bis 49 sollen die Felder leer bleiben, wenn noch nicht alle Spiele in der betreffenden Gruppe eingetragen wurden.

Wir tragen in die Zellen **B41** und **B42** folgende Formeln ein:

Zelle **B45**: =Language!\$E\$106

Zelle **B46**: =WENN(GrpA!\$M\$10=6;GrpA!\$P11;"")

Die Formel in **B46** wird nach unten kopiert bis zur Zelle **B49**.

Die Schlusstabellen der anderen Gruppen haben die gleichen Formeln, nur statt "GrpA" wird "GrpB" usw. eingetragen.

Der aktuelle Stand des Spielplans ist in der Datei "EURO_Tut_7.xlsx" zu finden.

8 KO-Phase

8.1 Bestimmung der vier besten Gruppendritten

Wir erzeugen ein neues Tabellenblatt mit dem Namen "ThirdPlaced". Es wird folgendermaßen aussehen:

4	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	F Q
1			Gruppen	dritte												
2																
3				Pts	GD	GF	GA	Wins	Coefficient	Grp		Fair play	Ranking			
4		1.	Wales	4	1	3	2	1	40.001.031,000081	A		0	81			
5		2.	Finnland	3	-2	1	3	1	29.998.011,000080	В		0	80			
6		3.	Ukraine	3	-1	4	5	1	29.999.041,000094	С		0	94			
7		4.	Tschechien	4	1	3	2	1	40.001.031,000082	D		0	82			
8		5.	Slowakei	3	-5	2	7	1	29.995.021,000078	E		0	78			
9		6.	Portugal	4	1	7	6	1	40.001.071,000087	F		0	87			
10				Pts	GD	GF	GA	Wins	Coefficient	Grp						
11		1.	Portugal	4	1	7	6	1	40.001.071,000087	F		3	Α	4	7	: 6
12		2.	Tschechien	4	1	3	2	1	40.001.031,000082	D		2	С	4	3	: 2
13		3.	Wales	4	1	3	2	1	40.001.031,000081	Α		0	D	4	3	: 2
14		4.	Ukraine	3	-1	4	5	1	29.999.041,000094	С		1	F	3	4	: 5
15		5.	Finnland	3	-2	1	3	1	29.998.011,000080	В				3	1	: 3
16		6.	Slowakei	3	-5	2	7	1	29.995.021,000078	Е				3	2	: 7
17																
18								Group	combination:	ACDF						
19																
20																
21									Red point:	0						
22																

Im Bereich C4:C9 sind alle Gruppendritten aufgelistet. In Zelle C4 steht z.B. die Formel =GrpA!P\$13.

Im Bereich **D4:H9** werden für jede Mannschaft die erreichten Punkte, die Tordifferenz, die erzielten Tore, die Gegentore und die Anzahl der Siege aus den Tabellenblättern für die jeweilge Gruppe kopiert. Die Formel in Zelle **D4** lautet z.B. =**GrpA!Q\$13**.

In Zelle L4 tragen wir die Formel

=SUMMEWENNS(FairPlayPoints1;FairPlayTeams1;\$C4)

+SUMMEWENNS(FairPlayPoints2;FairPlayTeams2;\$C4)

ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle L9.

Diese Formeln ermitteln die Fair-Play-Wertungen für die einzelnen Mannschaften.

In Zelle M4 tragen wir die Formel

=100-INDEX(Language!\$D\$5:\$D\$59;VERGLEICH(\$C4;Language!\$E\$5:\$E\$59;0);1)

ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle M9.

Hier soll eine Zahl stehen, die umso größer ist, je besser der in der Qualifikationsrunde erreichte Rang ist (European Qualifiers Ranking). Hier wird vorausgesetzt, dass die Rangzahlen auf dem Tabellenblatt "Language" in der Spalte D korrekt sind. Sie müssen nicht sortiert sein.

Der Ausdruck **VERGLEICH(\$C4;Language!\$E\$5:\$E\$59;0)** gibt die Position des Mannschaftsnamens (**\$C4**) auf dem Tabellenblatt "Language" zurück – zum Beispiel 19 für Wales. Die INDEX-Funktion schaut dann nach, welche Rangzahl links neben dem Mannschaftsnamen steht. Das ist in diesem Fall wieder die 19, weil die Liste

Stand: 2025-02-12

hier sortiert ist. Damit eine kleinere Rangzahl zu einer größeren Bewertungszahl führt, wird die Rangzahl von 100 subtrahiert.

In Zelle 14 tragen wir die Formel

=\$D4*FactorPts+\$E4*FactorGD+\$F4*FactorFor+\$H4*FactorWins+\$L4*FactorFairPlay+\$M4*FactorRank ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle 19.

Hier werden Bewertungszahlen berechnet, die Punktzahl, Tordifferenz, erzielte Tore, Anzahl der Siege, Fair-Play und Ranking berücksichtigen. Aufgrund dieser Bewertungszahlen wird nun im Bereich **B11:J16** eine sortierte Liste der sechs Gruppendritten erzeugt. Die Sortierung erfolgt nach demselben Prinzip wie in Kap. 7.4 beschrieben.

In der Spalte J werden die Gruppen-Buchstaben mitsortiert, so dass bekannt ist, aus welchen Gruppen die vier besten Mannschaften kommen. In unserem Fall sind das die Gruppen F, D, A, C.

Um diese vier alphabetisch zu sortieren, tragen wir in Zelle L11 die Formel

=SUMME(WENN(\$J\$11:\$J\$14 < \$J11;1))

ein und schließen die Eingabe mit Strg-Umschalt-Eingabe (Ctrl-Shift-Enter) ab. Damit wird diese Formel zu einer sog. Matrix-Formel und erscheint in der Eingabezeile in geschweiften Klammern. Wir kopieren die Formel nach unten bis zur Zelle **L14**.

Diese Formel zählt für jeden Buchstaben, wie viele kleinere in der Liste vorhanden sind. Das ergibt z.B. für den ersten Buchstaben F die Anzahl 3, weil drei der Buchstaben kleiner sind als F. Die Zahlen im Bereich L11:L14 sagen also, in welcher Reihenfolge die Buchstaben anzuordnen sind.

In die Zelle M11 tragen wir die Formel

=INDEX(\$J\$11:\$J\$14;VERGLEICH(ZEILE()-11;\$L\$11:\$L\$14;0))

ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle M14.

Diese Formel sortiert die vier Buchstaben in aufsteigender Reihenfolge. Der Ausdruck **ZEILE()-11** erzeugt die vier Zahlen 0, 1, 2 und 3. Der Ausdruck **VERGLEICH(ZEILE()-11;\$L\$11:\$L\$14;0)** gibt die Position dieser vier Zahlen in der Liste **L11:L14** zurück. Die INDEX-Funktion sucht dann aus der Liste **J11:J14** den entsprechenden Buchstaben heraus.

Die sortierten Buchstaben werden in Zelle **J18** mit Hilfe der Formel **=M11&" "&M12&" "&M13&" "&M14** zu einer Zeichenkette zusammengefasst.

Die Gruppentabelle im Bereich N11:Q16 ist eigentlich überflüssig. Sie ist nur optischer Komfort.

Die Formel in Zelle J21 wird im am Ende des →Kapitels 9.1 besprochen. Sie lautet: =WENN(UND(KÜRZEN(\$|\$14;4)=KÜRZEN(\$|\$15;4);Distinctness!\$G\$13>0);1;0)

Wir erzeugen ein neues Tabellenblatt mit dem Namen "AssignThird" (Zuordnung der Dritten).

Auf diesem Tabellenblatt gibt es keine Formel. Wir übertragen einfach die von der UEFA vorgegebene Tabelle für die Zuordnung der Gruppendritten im Achtelfinale. Dabei ist darauf zu achten, dass in der Spalte C zwischen jedem Buchstaben genau ein Leerzeichen steht. Denn dann können wir mit Hilfe der bedingten Formatierung die aktuelle Gruppenkombination farbig hervorheben.

Als Formel für die bedingte Formatierung verwenden wir in Zeile 8:

=\$C8=ThirdPlaced!\$J\$18

Diese Formatierung kann mit "Format übertragen" auf die anderen Zeilen übertragen werden.

Das Tabellenblatt "Distinctness" (Unterscheidbarkeit, Klarheit) wird erst im Kapitel 9.2 besprochen. In diesem Kapitel benötigen wir allerdings schon den Bezug auf die Zelle G13. Deshalb erzeugen wir nun ein Tabellenblatt mit dem Namen "Distinctness" und tragen in die Zelle G13 die folgende Formel ein:

```
=GrpA!$M$10+GrpB!$M$10+GrpC!$M$10+GrpD!$M$10+GrpE!$M$10+GrpF!$M$10
```

Die Formel gibt die Gesamtzahl aller vollständig eingetragenen Spielergebnisse der Gruppenphase zurück.

Auf dem Tabellenblatt ,**EURO**' soll die Konstellation der Gruppendritten im Bereich **T45:Y49** angezeigt werden. Die Zellen **T45** und **U45** werden miteinander verbunden. Hier tragen wir die Formel **=Language!\$E\$126** ein.

In Zelle **T46** tragen wir die Formel **=WENN(Distinctness!\$G\$13>0;ThirdPlaced!\$C11;"")** ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle **T49**. Hier erscheinen die vier qualifizierten Gruppendritten – jedoch erst, wenn mindestens ein Gruppenspiel stattgefunden hat (**Distinctness!\$G\$13>0**).

Die beiden nicht qualifizierten Mannschaften werden in den Zellen W48 und W49 angezeigt.

```
Zelle W48: =WENN(Distinctness!$G$13>0;ThirdPlaced!$C15;"")
Zelle W49: =WENN(Distinctness!$G$13>0;ThirdPlaced!$C16;"")
```

Zum Anzeigen der Punkte und der Tore tragen wir in Zelle U46 die Formel

```
=WENN(Distinctness!$G$13>0;" "&ThirdPlaced!$D11&" "&ThirdPlaced!$F11&Language!$E$143 &ThirdPlaced!$G11;"")
```

ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle U49.

Zelle X48:

```
=WENN(Distinctness!$G$13>0;" "&ThirdPlaced!$D15&" "&ThirdPlaced!$F15&Language!$E$143 &ThirdPlaced!$G15;"")
```

Zelle X49:

```
=WENN(Distinctness!$G$13>0;" "&ThirdPlaced!$D16&" "&ThirdPlaced!$F16&Language!$E$143 &ThirdPlaced!$G16;"")
```

Formeln für die Gruppenzugehörigkeit:

```
Zelle V46: =WENN(Distinctness!$G$13>0;ThirdPlaced!$J11;"")
```

Die Formel wird nach unten kopiert bis zur Zelle V49.

Zelle Y48: =WENN(Distinctness!\$G\$13>0;ThirdPlaced!\$J15;"")

Die Formel wird nach unten kopiert in die Zelle Y49.

Die Zellen W46 und X46 werden miteinander verbunden. Mit der Formel

```
=WENN(Distinctness!$G$13>0;ThirdPlaced!$J18;"")
```

wird hier die aktuelle Gruppenkombination angezeigt.

8.2 Achtelfinale

Für die Gruppenphase haben wir alle Match-Daten so weit vorbereitet, dass wir auf dem Tabellenblatt "EURO" nur noch links oben neben jedes Spiel-Kästchen die laufende Nummer des Spiels eintragen brauchen. Die Spiel-Daten werden dann automatisch aus dem Tabellenblatt "Matches" übernommen.

Dieses Prinzip werden wir auch im Achtelfinale anwenden.

Bei den anderen Spielen der KO-Phase (Viertelfinale, Halbfinale, Finale) wird es eine Ausnahme geben: Die Mannschaftsnamen für die einzelnen Begegnungen werden nicht auf dem Tabellenblatt "Matches" vorbereitet.

Eigentlich wäre es am schönsten, dieses Prinzip für alle Spiele bis zum Finale zu verwenden. Aber ab dem Viertelfinale hängen die Mannschaftsnamen von Eintragungen auf dem Tabellenblatt "EURO" ab. Wir würden schwer lesbare Formeln mit unnötigem Rechenaufwand benötigen, um zuerst die Mannschaftsnamen auf dem Tabellenblatt "Matches" zu erzeugen und dann auf das Tabellenblatt "EURO" zu übertragen.

Auf dem Tabellenblatt "Matches" sehen wir in den Zellen C41 und D41, dass das Spiel Nr. 37 die Begegnung 2A gegen 2B ist. In den Spalten I und J sollen nun die entsprechenden Mannschaftsnamen stehen - aber nicht statisch, sondern in Abhängigkeit von den Einträgen in den Spalten C und D - so wie bei den Gruppenspielen.

Dazu legen wir im Bereich M41:N56 eine kleine Hilfstabelle an. Sie hat folgende Einträge:

	0.0	N.
	M	N
41	1A	=EURO!\$B\$46
42	2A	=EURO!\$B\$47
43	1B	=EURO!\$E\$46
44	2B	=EURO!\$E\$47
45	1C	=EURO!\$H\$46
46	2C	=EURO!\$H\$47
47	1D	=EURO!\$K\$46
48	2D	=EURO!\$K\$47
49	1E	=EURO!\$N\$46
50	2E	=EURO!\$N\$47
51	1F	=EURO!\$Q\$46
52	2F	=EURO!\$Q\$47
53	3A/D/E/F	*1
54	3D/E/F	*2
55	3A/B/C/D	*3
56	3A/B/C	*4

Der Mannschaftsname für **1A** steht in der Zelle **EURO!\$B\$46**, der Mannschaftsname für **2A** in der Zelle **EURO!\$B\$47** usw.

Die letzten vier Formeln sind:

```
*1:
```

=WENN(Distinctness!\$G\$13>0;SVERWEIS(SVERWEIS(ThirdPlaced!\$J\$18;AssignThird!\$C\$8:\$G\$22;2;0); WAHL({1.2};ThirdPlaced!\$J\$4:\$J\$9;ThirdPlaced!\$C\$4:\$C\$9);2;0);"")

*2:

=WENN(Distinctness!\$G\$13>0;SVERWEIS(SVERWEIS(ThirdPlaced!\$J\$18;AssignThird!\$C\$8:\$G\$22;3;0); WAHL({1.2};ThirdPlaced!\$J\$4:\$J\$9;ThirdPlaced!\$C\$4:\$C\$9);2;0);"")

*3:

=WENN(Distinctness!\$G\$13>0;SVERWEIS(SVERWEIS(ThirdPlaced!\$J\$18;AssignThird!\$C\$8:\$G\$22;4;0); WAHL({1.2};ThirdPlaced!\$J\$4:\$J\$9;ThirdPlaced!\$C\$4:\$C\$9);2;0);"")

*4:

=WENN(Distinctness!\$G\$13>0;SVERWEIS(SVERWEIS(ThirdPlaced!\$J\$18;AssignThird!\$C\$8:\$G\$22;5;0); WAHL({1.2};ThirdPlaced!\$J\$4:\$J\$9;ThirdPlaced!\$C\$4:\$C\$9);2;0);"")

Diese vier Formeln unterscheiden sich nur in einer einzigen Zahl (rote Schrift).

Mit dem Ausdruck **WENN(Distinctness!\$G\$13>0;...)** wird abgefragt, ob mindestens ein Spielergebnis der Gruppenphase eingetragen wurde. Wenn nicht, soll hier für die Gruppendritten zunächst nichts eingetragen werden.

Andernfalls wird ein verschachtelter SVERWEIS durchgeführt:

SVERWEIS(SVERWEIS(ThirdPlaced!\$J\$18;AssignThird!\$C\$8:\$G\$22;2;0); WAHL({1.2};ThirdPlaced!\$J\$4:\$J\$9;ThirdPlaced!\$C\$4:\$C\$9);2;0)

Der innere Ausdruck **SVERWEIS(ThirdPlaced!\$J\$18;AssignThird!\$C\$8:\$G\$22;2;0)** liest die aktuelle Gruppenkombination (z. B. A C D F) aus der Zelle **ThirdPlaced!\$J\$18** und schaut auf dem Tabellenblatt ,AssignThird' nach, welcher Buchstabe in der Spalte D steht – hier z. B. der Buchstabe F.

Der Ausdruck WAHL({1.2};ThirdPlaced!\$J\$4:\$J\$9;ThirdPlaced!\$C\$4:\$C\$9) erzeugt für die äußere SVERWEIS-Funktion eine Suchmatrix, die aus zwei Spalten zusammengesetzt wird: ThirdPlaced!\$J\$4:\$J\$9 und ThirdPlaced!\$C\$4:\$C\$9. In der Spalte I wird nach dem Buchstaben F gesucht und in der Spalte C wird der Name ,Portugal' gefunden.

Wenn die rote 2 in der Formel nun eine 3 wird, findet die innere SVERWEIS-Funktion auf dem Tabellenblatt "AssignThird" den Buchstaben D, und die äußere SVERWEIS-Funktion findet auf dem Tabellenblatt "ThirdPlaced" den Namen "Tschechien".

In Zelle I41 tragen wir die Formel =SVERWEIS(C41;\$M\$41:\$N\$56;2;0) ein und kopieren sie nach unten und nach rechts über den ganzen Bereich I41:J48. Es erscheinen nun die Mannschaftsnamen der Achtelfinalbegegnungen.

Die Überschriften "Achtelfinale 1", "Achtelfinale 2", usw. sind nicht offiziell vorgegeben. Wir wählen sie nach der zeitlichen Reihenfolge der Achtelfinalspiele. Man kann die Überschriften aber auch genausogut von links nach rechts durchnumerieren.

Um eine Anpassung der zeitlichen Reihenfolge an künftige Europameisterschaftsturniere maximal zu vereinfachen, tragen wir in die Zellen K41 bis K48 die Zahlen von 1 bis 8 in der gewünschten Reihenfolge ein.

Den Rest sollen Formeln erledigen.

Bei der Europameisterschaft 2020/2021 fand das Spiel Nr. **37** (Achtelfinalspiel **2A-2B**) zuerst statt, es bekommt die Nummer 1.

Das Spiel Nr. 38 (Achtelfinalspiel 1A-2C) war das zweite, es bekommt die Nummer 2.

Das Spiel Nr. 39 (Achtelfinalspiel 1C-3D/E/F) ist das dritte, es bekommt die Nummer 3.

Auf diese Weise ergibt sich die zeitliche Reihenfolge 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

Die Numerierung der Spiele (37 – 44) stimmt hier mit der zeitlichen Reihenfolge überein. Dies muss nicht immer so sein.

Nun füllen wir den Spielplan mit den Daten des Achtelfinales.

Auf dem Tabellenblatt "EURO" tragen wir in Zelle B51 die Formel =SVERWEIS(SVERWEIS(A52;Matches!\$B\$41:\$K\$48;10;0);Language!\$D\$108:\$E\$115;2;0) ein.

Die innere SVERWEIS-Funktion **SVERWEIS(A52;Matches!\$B\$41:\$K\$48;10;0)** liest in Zelle **A52** die Spielnummer "41" und schaut dann auf dem Tabellenblatt "Matches' nach, welche Zahl für dieses Spiel in der Spalte K eingetragen ist. Sie findet die Zahl "5".

Die äußere SVERWEIS-Funktion schaut nun auf dem Tabellenblatt "Language" im Bereich \$D\$108:\$E\$115 nach, welche Überschrift zur Zahl "5" gehört, und findet dort die sprachabhängige Überschrift für das erste Achtelfinalspiel, in deutsch also zum Beispiel "Achtelfinale 5". Die Idee, nur das Wort "Achtelfinale" zu übersetzen und eine 5 anzuhängen, kann eventuell zu Konflikten mit Sprachen führen, bei denen die 5 nicht am Ende steht.

Die Formeln für den Bereich B52:C54 kopieren wir aus einem der Gruppenspiele: also zum Beispiel den Bereich B38:C40 markieren, kopieren mit "Strg C", dann auf die Zelle B52 klicken und mit "Start -> Einfügen -> Formeln" einfügen.

In Zelle **B56** tragen wir ein: **=Language!\$E\$125** ("Elfmeterschießen:"). Die Zellen **B56** und **C56** werden miteinander verbunden.

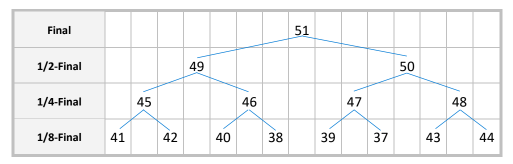
Sie bekommen eine bedingte Formatierung (Schriftfarbe rot) mit der Formel =UND(B55=C55;B55<>"";C55<>"").

In Zeile 58 tragen wir die folgenden beiden Formeln ein:

Zelle B58: =SVERWEIS(A52;Matches!\$B\$4:\$K\$58;2;0)
Zelle C58: =SVERWEIS(A52;Matches!\$B\$4:\$K\$58;3;0)

Nun markieren wir den Bereich B51:C58 und kopieren die Formeln in die anderen Achtelfinalspiele.

Erläuterung zu der Reihenfolge der Achtelfinalspiele auf dem Spielplan:



Wenn wir die Begegnungen vom Finale aus rückwärts verfolgen, sehen wir im Plan der UEFA, dass im Finale der Gewinner des Spiels 49 gegen den Gewinner des Spiels 50 spielt. Im Spiel 49 spielt der Gewinner des Spiels 45 gegen den Gewinner des Spiels 45 spielt der Gewinner des Spiels 41 gegen den Gewinner des Spiels 42.

So erhalten wir für die Reihenfolge der Achtelfinalspiele auf dem Spielplan: 41, 42, 40, 38, 39, 37, 43, 44.

8.3 Viertelfinale, Halbfinale und Finale

Für das Viertelfinale tragen wir in die Zellen **K50:K53** des Tabellenblattes "**Matches**" die Zahlen 1, 2, 3, 4 ein. Sie ergeben sich aus der zeitlichen Reihenfolge der Viertelfinalspiele.

Da die Reihenfolge der Halbfinalspiele und des Finales immer gleich ist, tragen wir in diesem Fall die entsprechenden Formeln ein:

Zelle K55: =Language!\$E\$120

Zelle K56: =Language!\$E\$121

Zelle K58: =Language!\$E\$123

Auf dem Tabellenblatt ,EURO' tragen wir für das erste Viertelfinalspiel die folgenden Formeln ein:

Zelle C61: =SVERWEIS(SVERWEIS(B62;Matches!\$B\$50:\$K\$53;10;0);Language!\$D\$116:\$E\$119;2;0)

Zelle C62: =SVERWEIS(B62;Matches!\$B\$4:\$K\$58;7;0)
Zelle C63: =SVERWEIS(B62;Matches!\$B\$4:\$K\$58;5;0)

Zelle C66: =Language!\$E\$125

Zelle C68: =SVERWEIS(B62;Matches!\$B\$50:\$K\$58;2;0)
Zelle E68: =SVERWEIS(B62;Matches!\$B\$50:\$K\$58;3;0)

Wir markieren den Bereich C61:E68 und kopieren ihn in die Kästchen der restlichen Viertelfinalspiele und des ersten Halbfinalspiels. Die Formel für die Überschrift ist beim Halbfinale nicht mehr richtig und es erscheint der Error "#NV" ("No Value"). Ab dem Halbfinale haben wir gleichbleibende Überschriften mit einer anderen Formel. In Zelle F71 tragen wir deshalb ein:

Zelle F71: =SVERWEIS(E72;Matches!\$B\$50:\$K\$58;10;0)

Wir markieren den Bereich **F71:H78** und kopieren ihn in die Kästchen des zweiten Halbfinalspiels und des Finales.

Die Zellen C66:E66 werden verbunden und bekommen eine bedingte Formatierung für rote Schriftfarbe mit der Formel =UND(C65=E65;C65<>"";E65<>""), die auf alle KO-Spiele ab Viertelfinale erweitert wird.

An dieser Stelle haben wir die Möglichkeit einer weiteren Optimierung:

Auf dem Tabellenblatt ,EURO' können die Nummern der Spiele der KO-Runde (Achtelfinale, Viertelfinale und Halbfinale) durch Formeln automatisch erzeugt werden. Das hat den Vorteil, dass nach dem Ausfüllen des Match-Plans auf dem Tabellenblatt "Matches" alle Spiele der KO-Runde automatisch richtig angeordnet werden.

Auf dem Tabellenblatt ,EURO' hat die Zelle C68 den Inhalt "W41". Dies bedeutet, dass das erste Achtelfinal-Spiel (ganz links) das Spiel Nr. 41 sein muss. Wir ersetzen deshalb die Zahl 41 in der Zelle A52 durch die Formel =RECHTS(\$C\$68;2)*1.

Von dem Text "W41" werden die letzten beiden Zeichen ("41") abgeschnitten. Die Multiplikation mit 1 verwandelt den abgescnittenen Text in die Zahl 41. Diese Umwandlung ist notwendig, weil die VERWEIS-Funktionen im Bereich B51:C58 den Text "41" auf dem Tabellenblatt 'Matches' nicht finden würden. Sie würden den Error-Code #NV zurückgeben.

Entsprechend verfahren wir mit den anderen Spielnummern der KO-Runde. Zum Beispiel tragen wir in Zelle D52 die Formel =RECHTS(\$E\$68;2)*1 ein. In Zelle H62 steht dann die Formel =RECHTS(\$H\$78;2)*1 und in Zelle **E72** die Formel =**RECHTS**(\$L\$88;2)*1.

In der Zelle K82 steht die Zahl 51, da das Finale immer das Spiel Nr. 51 ist.

Nun fehlen nur noch die Mannschaftsnamen.

In Zelle **C64** tragen wir die folgende Formel ein:

```
=WENN(UND(B55<>"";C55<>"");WENN(B55>C55;B54;WENN(B55<C55;C54;WENN(UND(B57<>"";C57<>"");
WENN(B57>C57;B54;WENN(B57<C57;C54;""));"")
```

Hier soll der Gewinner des Spiels Nr. 41 stehen. Die Formel besteht aus sechs geschachtelten WENN-Funktionen. Die erste WENN-Funktion prüft, ob das Spielergebnis in den Zellen B55 und C55 vollständig eingetragen ist. Wenn nicht, wird kein Mannschaftsname eingetragen. Andernfalls: die nächsten beiden WENN-Funktionen prüfen, ob eine der beiden Mannschaften gewonnen hat. In diesem Fall wird der Sieger eingetragen. Andernfalls (unentschieden): jetzt wird geprüft, ob das Ergebnis des Elfmeterschießens vollständig ist und kein Unentschieden eingetragen wurde. Entsprechend wird der Sieger oder nichts für den Mannschaftsnamen eingetragen.

Hier die restlichen Formeln für die Mannschaftsnamen:

```
Zelle E64:
```

```
=WENN(UND(E55<>"";F55<>"");WENN(E55>F55;E54;WENN(E55<F55;F54;WENN(UND(E57<>"";F57<>"");
WENN(E57>F57;E54;WENN(E57<F57;F54;""));"")
Zelle 164:
=WENN(UND(H55<>"";155<>"");WENN(H55>155;H54;WENN(H55<155;154;WENN(UND(H57<>"";157<>"");
WENN(H57>I57;H54;WENN(H57<I57;I54;""));"")
Zelle K64:
=WENN(UND(K55<>"";L55<>"");WENN(K55>L55;K54;WENN(K55<L55;L54;WENN(UND(K57<>"";L57<>"");
WENN(K57>L57;K54;WENN(K57<L57;L54;""));"")
```

Zelle **064**:

=WENN(UND(N55<>"";O55<>"");WENN(N55>O55;N54;WENN(N55<O55;O54;WENN(UND(N57<>"";O57<>"")

```
;WENN(N57>O57;N54;WENN(N57<O57;O54;""));"")
Zelle Q64:
=WENN(UND(Q55<>"";R55<>"");WENN(Q55>R55;Q54;WENN(Q55<R55;R54;WENN(UND(Q57<>"";R57<>"");
WENN(Q57>R57;Q54;WENN(Q57<R57;R54;""));"")
Zelle U64:
=WENN(UND(T55<>"";U55<>"");WENN(T55>U55;T54;WENN(T55<U55;U54;WENN(UND(T57<>"";U57<>"");
WENN(T57>U57;T54;WENN(T57<U57;U54;""));"")
Zelle W64:
=WENN(UND(W55<>"";X55<>"");WENN(W55>X55;W54;WENN(W55<X55;X54;WENN(UND(W57<>"";X57<>"
");WENN(W57>X57;W54;WENN(W57<X57;X54;""));"")
Zelle F74:
=WENN(UND(C65<>"";E65<>"");WENN(C65>E65;C64;WENN(C65<E65;E64;WENN(UND(C67<>"";E67<>""));
WENN(C67>E67;C64;WENN(C67<E67;E64;""));"")
Zelle H74:
=WENN(UND(I65<>"";K65<>"");WENN(I65>K65;I64;WENN(I65<K65;K64;WENN(UND(I67<>"";K67<>"");
WENN(I67>K67;I64;WENN(I67<K67;K64;""));"")
Zelle R74:
=WENN(UND(065<>"";Q65<>"");WENN(065>Q65;064;WENN(065<Q65;Q64;WENN(UND(067<>"";Q67<>"")
;WENN(O67>Q67;O64;WENN(O67<Q67;Q64;""));"")
Zelle T74:
=WENN(UND(U65<>"");W65<>"");WENN(U65>W65;U64;WENN(U65<W65;W64;WENN(UND(U67<>"";W67<>
"");WENN(U67>W67;U64;WENN(U67<W67;W64;""));"")
Zelle L84:
=WENN(UND(F75<>"";H75<>"");WENN(F75>H75;F74;WENN(F75<H75;H74;WENN(UND(F77<>"";H77<>"");
WENN(F77>H77;F74;WENN(F77<H77;H74;""));"")
Zelle N84:
=WENN(UND(R75<>"";T75<>"");WENN(R75>T75;R74;WENN(R75<T75;T74;WENN(UND(R77<>"");
WENN(R77>T77;R74;WENN(R77<T77;T74;""));"")
```

8.4 Hinweis bei Eingabe eines unzulässigen Spielergebnisses

Ein Unentschieden ist in der KO-Phase nicht möglich, da das Spiel auf jeden Fall durch ein Elfmeterschießen entschieden wird. Wenn ein Unentschieden als Spielergebnis eingetragen wird, soll unter dem Spielergebnis ein Hinweis erscheinen.

```
Wir verbinden die Zellen B59 und C59 und tragen die folgende Formel ein:
=WENN(UND(B55<>"";C55<>"";B55=C55;B57<>"";C57<>"";B57=C57);Language!$E$138;"")
Diese Formel kopieren wir in die Zellen E59, H59, K59, N59, Q59, T59 und W59.
```

Der Hinweis erscheint, wenn das Spielergebnis und das Ergebnis des Elfmeterschießens vollständig eingetragen wurden, aber kein Sieger daraus hervorgeht.

```
Wir verbinden die Zellen C69, D69 und E69 und tragen die folgende Formel ein: =WENN(UND(C65<>"";E65<>"";C65=E65;C67<>"";E67<>"";C67=E67);Language!$E$138;"")
```

Diese Formel kopieren wir in die Zellen 169, O69, U69, F79, R79 und L89.

Zum Schluss noch die Anzeige des neuen Weltmeisters:

Zelle R82:

=Language!\$E\$107

Zelle R84:

=WENN(UND(L85<>"";N85<>"");WENN(L85>N85;L84;WENN(L85<N85;N84;WENN(UND(L87<>"");WENN(L87>N87;L84;WENN(L87<N87;N84;""));""));"")

50

Die Bereiche R82:W83 und R84:W85 werden jeweils zu einer Zelle verbunden.

Damit ist der Spielplan fertig. Der Rest (Kap. 9 und 10) ist zusätzlicher Komfort.

Der aktuelle Stand des Spielplans ist in der Datei "EURO_Tut_8.xlsx" zu finden.

9 Optional: Die Sache mit dem roten Punkt

Sind zwei oder mehr Mannschaften am Ende der Gruppenphase aufgrund ihrer Punkte, Tore und den direkten Vergleichen nicht unterscheidbar, wird eine Entscheidung anhand der Fair-Play-Wertung oder durch die Rangliste der Qualifikationsrunde getroffen. Dann muss der Benutzer dieses Spielplans zusätzlich Bonuspunkte auf dem Tabellenblatt "FairPlay" eintragen.

Damit das Eintreten eines solchen Falles deutlich erkennbar wird, werden die betroffenen Gruppen mit einem roten Punkt gekennzeichnet. Der rote Punkt verschwindet wieder, wenn die Reihenfolge durch das Eintragen von Bonuspunkten geklärt ist.

Um dies für den Benutzer noch transparenter zu machen, richten wir zusätzlich noch eine ins Auge fallende rote oder grüne Meldung ein, z. B.

"Gruppen mit Fair-Play-Wertung oder Losentscheid: A, C und F." oder

"Die Platzierung ist in allen Gruppen geklärt."

9.1 Der rote Punkt

In der Zelle X11 auf dem Tabellenblatt "GrpA" tragen wir folgende Formel ein:

=WENN(UND(ODER(KÜRZEN(\$V\$11;4)=KÜRZEN(\$V\$12;4);KÜRZEN(\$V\$11;4)=KÜRZEN(\$V\$13;4);KÜRZEN(\$V\$11;4)=KÜRZEN(\$V\$14;4);KÜRZEN(\$V\$12;4)=KÜRZEN(\$V\$12;4)=KÜRZEN(\$V\$14;4);KÜRZEN(\$V\$14;4);KÜRZEN(\$V\$13;4)=KÜRZEN(\$V\$14;4));\$M\$10>0);1;0)

Im Einzelnen:

KÜRZEN(\$V\$11;4) bedeutet, dass die Rangzahl in **V11** (z. B. 90055053,0000983) auf vier Nachkommastellen gekürzt wird. Damit werden der Rang in der Qualifikationsrunde und die Zeilennummer abgeschnitten und es bleibt die Rangzahl übrig, die alle UEFA-Kriterien von der Punktzahl bis zur Fair-Play-Wertung enthält.

Nennen wir diese gekürzten Rangzahlen mal R1, R2, R3 und R4, dann besagt die Formel:

Wenn mindestens zwei von diesen Rangzahlen gleich sind (R1=R2 oder R1=R3 oder ... R3=R4) und außerdem mindestens ein Spielergebnis in dieser Gruppe eingetragen ist (\$M\$10>0), dann erscheint hier in der Zelle X11 eine 1, ansonsten eine 0.

Steht in der Zelle **X11** eine 1, soll in der betreffenden Gruppe ein roter Punkt angezeigt werden. Die Formel in **GrpA!X11** wird nun in die Tabellenblätter "GrpB", "GrpC" usw. kopiert.

Auf dem Tabellenblatt "EURO" verbinden wir die Zellen B8 und C8. Hier soll der rote Punkt erscheinen. Deshalb tragen wir hier die Formel =WENN(GrpA!\$X\$11>0;"•";"") ein.

Den Punkt kann man zuerst mit "Einfügen → Symbol" in irgendeiner Zelle erzeugen und dann mit Kopieren und Einfügen in die Formel einfügen.

Auf dem Tabellenblatt "EURO" wird die Formel in B8 nach E8, H8 usw. kopiert. "GrpA" wird in "GrpB", "GrpC" usw. geändert.

In Zelle **T44** tragen wir die Formel **=WENN(ThirdPlaced!\$J\$21>0;"•";"")** ein. Bei den Gruppendritten spielt die Reihenfolge der ersten vier keine Rolle. Es kommt nur darauf an, dass die richtigen vier Mannschaften an den

ersten vier Positionen stehen. Um festzustellen, ob die Situation unklar ist oder nicht, reicht es deshalb zu prüfen, ob die Platzierungen auf dem vierten und fünften Platz eindeutig geklärt sind.

Die Formel in der Zelle **ThirdPlaced!\$J\$21** lautet deshalb:

=WENN(UND(KÜRZEN(\$I\$14;4)=KÜRZEN(\$I\$15;4);Distinctness!\$G\$13>0);1;0)

Stimmen die Bewertungszahlen in \$I\$14 und \$I\$15 in allen Stellen bis zur vierten Nachkommastelle überein, bedeutet dies, dass die Mannschaften auf Platz 4 und Platz 5 in Punkten, Tordifferenz, Anzahl erzielter Tore und Anzahl der Gewinne übereinstimmen und auch in der Fair-Play-Wertung keine unterschiedlichen Zahlen eingetragen wurden. In diesem Fall würde das letzte Kriterium, die Position im European Qualifiers Ranking, entscheiden und ein roter Punkt wird über der Liste der Gruppendritten angezeigt. Die zusätzliche Bedingung Distinctness!\$G\$13>0 sorgt dafür, dass der rote Punkt nur dann erscheint, wenn mindestens ein Spielergebnis eingetragen wurde.

9.2 Die Meldung

Wir füllen nun das Tabellenblatt "Distinctness" aus. Es soll so aussehen:

4	Α	В	С	D	E	F	G	н	ı	J	K	L	М
1		Distinc	tness of t	he rank	s within	the grou	ups						
2													
3		Group	Distinctness	Number	Not clear	Indicator	Position	Text					
4		Α	0	3		0	0				Gruppen mit F	air-Play-Wert	ing: B, C und E.
5		В	1		В	1	1	В,			Die Platzierun	g ist in allen G	ruppen geklärt.
6		С	1		С	1	2	C und					
7		D	0			0	2						
8		Е	1		E	1	3	E					
9		F	0			0	3						
10													
11							Full text:	B, C und E					
12													
13					Numbe	er of all games:	36						
14													

In die Zellen **B4** bis **B9** schreiben wir die Buchstaben von A bis F.

In die Zellen C4 bis C9 tragen wir die Formeln =GrpA!\$X\$11, =GrpB!\$X\$11, ..., =GrpF!\$X\$11 ein. Damit haben wir eine Übersicht, in welchen Gruppen die Fair-Play-Wertung bzw. die Rangliste der Qualifikationsrunde entscheidet. Das sind alle Gruppen, bei denen in der Spalte C eine 1 steht - in der Abbildung oben also die Gruppen B, C und E.

In diesem Fall soll auf dem Spielplan eine Meldung erscheinen, die folgenden Text hat: Gruppen mit Fair-Play-Wertung: B, C und E.

Der erste Teil der Meldung (Gruppen mit Fair-Play-Wertung:) ist ein fester Text. Der zweite Teil (B, C und E.) ist ein variabler Text, der je nach Situation anders aussieht. Er kann z. B. auch heißen: B und E.

Um diesen zweiten Teil des Textes zu erzeugen, tragen wir zuerst in die Zelle **D4** eine Formel für die Anzahl der Gruppen mit Fair-Play-Wertung/Losentscheid ein: **=ZÄHLENWENN(\$C\$4:\$C\$9;">0")**.

In der Spalte E tragen wir den Buchstaben der Gruppe ein, wenn die Gruppe nicht eindeutig ist.

Zelle **E4**: =WENN(\$C4>0;\$B4;"")

Die Formel wir nach unten kopiert bis **E9**.

In die Zellen F4 und G4 tragen wir folgende Formeln ein:

Zelle F4: =LÄNGE(\$E4)

Zelle G4: =SUMME(\$F\$4:\$F4)

und kopieren beide Formeln nach unten bis zur Zeile 9. Wichtig ist, dass im Ausdruck \$F\$4:\$F4 vor der letzten 4 kein Dollarzeichen steht. Aus \$F4 wird beim Kopieren \$F5 usw.

Nebenbemerkung: Die Spalte F ist nur eine Hilfsspalte, um die Verwendung der Funktion SUMMENPRODUKT zu vermeiden, die sich vom Wesen her wie eine Matrix-Formel verhält und deshalb schwerer verständlich ist. Man könnte nämlich auch die Spalte F weglassen und in Spalte G die Formel =SUMMENPRODUKT(LÄNGE(\$E\$4:\$E4)) nach unten kopieren.

Die Zahlen in Spalte G sagen uns jetzt, an welcher Position jede der drei nicht eindeutigen Gruppen steht. Das B in Zeile 5 steht an erster Position. An der 3 in Zelle G9 sehen wir, dass es noch zwei weitere Gruppen gibt. Deshalb muss hinter dem B ein Komma folgen. Das D in Zeile 7 steht an zweiter Position. An der 3 in Zelle G9 sehen wir, dass dies die vorletzte Position ist und hinter dem D ein "und" folgen muss. Das E in Zeile 8 steht an dritter Position. An der 3 in Zelle G9 sehen wir, dass dies die letzte Position ist. Nach dem E muss nichts mehr folgen. Der abschließende Punkt wird in der Formel in Zelle J4 gesetzt.

Diese Logik ist in den Formeln in Spalte H zusammengefasst.

Zelle H4: =WENN(\$E4<>"";\$E4&WENN(\$G4=\$G\$9;"";WENN(\$G4<\$G\$9-1;", ";Language!\$E\$137));"")

Die Formel wird nach unten kopiert. Der Ausdruck Language!\$E\$137 ist das Wort "und" in der gewählten

Sprache.

In Zelle **H11** setzen wir alle Teile zu einem Text zusammen:

Zelle H11: =\$H\$4&\$H\$5&\$H\$6&\$H\$7&\$H\$8&\$H\$9

In Zelle J4 steht dann die gesamte Meldung: =Language!\$E\$135&" "&\$H\$11&"."

Formel in der Zelle J5: =Language!\$E\$136

Die Meldung in J5 erscheint, wenn in D4 eine Null steht.

Auf dem Tabellenblatt "EURO" ist die Zeile 7 für die Meldung vorgesehen.

Wir verbinden die Zellen B7:R7 zu einer Zelle und zentrieren ihren Inhalt.

In Zelle **B7** tragen wir die folgende Formel ein:

=WENN(Distinctness!\$G\$13=0;"";WENN(Distinctness!\$D\$4>0;Distinctness!\$J\$4;Distinctness!\$J\$5))

Die erste Bedingung **Distinctness!\$G\$13=0** bewirkt, dass keine Meldung erscheint, wenn im Spielplan noch keine Ergebnisse eingetragen wurden.

Die Zelle **B7** bekommt eine grüne Schriftarbe. Mit Hilfe der **bedingten Formatierung** ändert sich die Schriftfarbe in Rot, wenn in einer der Gruppen eine ungeklärte Rangfolge vorliegt. Als Formel für die Bedingung tragen wir ein:

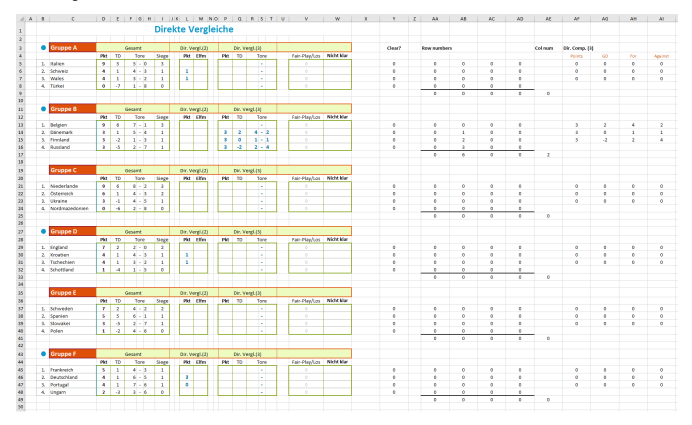
=Distinctness!\$D\$4>0.

Der aktuelle Stand des Spielplans ist in der Datei "EURO Tut 9.xlsx" zu finden.

10 Optional: Zusätzliche Übersicht über die direkten Vergleiche

Diese Übersicht soll insbesondere beim direkten Vergleich dreier Mannschaften die Vergleichstabelle der drei betroffenen Mannschaften zeigen, um transparent zu machen, wie in diesem Fall die Rangreihenfolge zustande kommt. Aber auch der direkte Vergleich zweier Mannschaften wird in dieser Übersicht angezeigt.

Wir erzeugen ein neues Tabellenblatt mit dem Namen "Direct comparisons" (Direkte Vergleiche). Es soll folgendermaßen aussehen:



Die Spalten A bis X sind der für den Benutzer sichtbare Bereich. Die Spalten Y bis AI werden ausgeblendet.

Wir werden die Formeln für die Gruppe A entwickeln und dann den kompletten Bereich **B3:Al9** sieben Mal kopieren. In jeder dieser Kopien brauchen wir dann nur noch die Formel für die Überschrift (Zellen **C11**, **C19** usw.) anzupassen und in den Formeln mit Suchen/Ersetzen die Zeichenfolge "GrpA" durch "GrpB" bzw. "GrpC" usw. zu ersetzen. Deshalb muss hier das Setzen bzw. Weglassen der Dollarzeichen genau beachtet werden.

10.1 Sichtbarer Bereich - Teil 1

_ A	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J k	K L	М	N O	Р	Q	R	S	Т	U	V	W
1								Dir	ek	te \	erg/	lei	che							
2																				
3	•	Gruppe A			Gesa	mt				Dir. V	ergl.(2)			Dir. V	ergl.(3)				
4			Pkt	TD		Tore	e	Siege		_	Elfm		Pkt	TD		Tore			Fair-Play/Los	Nicht klar
5	1.	Italien	9	5		5 -	0	3								-			0	
5	2.	Schweiz	4	1	4	1 -	3	1		1						-			0	
7	3.	Wales	4	1	3	3 -	2	1		1						-			0	
8	4.	Türkei	0	-7	1	L -	8	0								-			0	
9																				
LO																				
.1	•	Gruppe B		Gesamt						Dir. V	ergl.(2)			Dir. V	ergl.(3)				
12			Pkt	TD		Tore	e	Siege		Pkt	Elfm		Pkt	TD		Tore			Fair-Play/Los	Nicht klar
13	1.	Belgien	9	6	7	7 -	1	3								-			0	
.4	2.	Dänemark	3	1	5	5 -	4	1					3	2	4	-	2		0	
15	3.	Finnland	3	-2	1	ι -	3	1					3	0	1	-	1		0	
.6	4.	Russland	3	-5	2	2 -	7	1					3	-2	2	-	4		0	
L 7																				
18												Ш				Ш				
19		Gruppe C			Gesa	mt				Dir. V	ergl.(2)			Dir. V	ergl.(3)				
20			Pkt	TD		Tor	e	Siege		Pkt	Elfm		Pkt	TD		Tore			Fair-Play/Los	Nicht klar
21	1.	Niederlande	9	6	8	3 -	2	3								-			0	
22	2.	Österreich	6	1	4	1 -	3	2								-			0	
23	3.	Ukraine	3	-1		1 -	5	1								-			0	
24	4.	Nordmazedonien	0	-6	2	2 -	8	0								-			0	
25																				

Wir beginnen mit der Überschrift:

=Language!\$E\$85 Zelle **B1**:

Die Zellen **B1** bis **W1** werden miteinander verbunden.

Für die Überschriften in Zeile 3 tragen wir folgende Formeln ein:

Zelle C3: =Language!\$E\$93&" A"

Zelle D3: =Language!\$E\$101 Zelle J3: =Language!\$E\$104

Zelle P3: =Language!\$E\$105

Für die Überschriften in Zeile 4 tragen wir folgende Formeln ein:

Zelle **D4**: =Language!\$E\$95

Zelle **E4**: =Language!\$E\$96

Zelle F4: =Language!\$E\$97

Zelle 14: =Language!\$E\$98

Zelle **L4**: =Language!\$E\$95

Zelle M4: =Language!\$E\$99

Zelle P4: =Language!\$E\$95

=Language!\$E\$96

Zelle Q4:

Zelle **R4**: =Language!\$E\$97

Zelle **V4**: =Language!\$E\$102

Zelle **W4**: =Language!\$E\$103

In die Zellen B5 bis B8 tragen wir die laufende Nummer ein. Die Mannschaftsnamen kopieren wir in sortierter Reihenfolge aus dem Tabellenblatt "GrpA":

Zelle C5: =GrpA!\$P\$11

Zelle C6: =GrpA!\$P\$12

Zelle C7: =GrpA!\$P\$13

Zelle C8: =GrpA!\$P\$14

Hier ist es z. B. für das spätere Kopieren der kompletten Gruppe wichtig, dass auch vor den Zahlen 11, 12, 13 und 14 ein Dollarzeichen steht.

Im Bereich **D5:18** soll zunächst eine Kopie der Gruppentabelle zu sehen sein:

```
Zelle D5:
           =GrpA!$Q$11
Zelle D6:
           =GrpA!$Q$12
Zelle D7:
           =GrpA!$Q$13
Zelle D8:
           =GrpA!$Q$14
Zelle E5:
           =GrpA!$R$11
Zelle E6:
           =GrpA!$R$12
Zelle E7:
           =GrpA!$R$13
Zelle E8:
           =GrpA!$R$14
Zelle F5:
           =GrpA!$S$11
Zelle F6:
           =GrpA!$S$12
Zelle F7:
           =GrpA!$S$13
Zelle F8:
           =GrpA!$S$14
Zelle H5:
           =GrpA!$T$11
Zelle H6:
           =GrpA!$T$12
Zelle H7:
           =GrpA!$T$13
Zelle H8:
           =GrpA!$T$14
```

Im Bereich L5:L8 sollen die Punkte eines direkten Vergleichs zweier Mannschaften angezeigt werden. Findet kein direkter Vergleich zweier Mannschaften statt, bleiben die Felder leer.

Um festzustellen, ob für die betreffende Mannschaft ein direkter Vergleich mit **einer** anderen Mannschaft vorliegt, fügen wir zunächst weitere Formeln in die Gruppentabellen ein.

Auf dem **Tabellenblatt** ,**GrpA'** tragen wir in die Zelle **Z11** die Formel **=SVERWEIS(\$P11;\$E\$18:\$M\$21;8;0)<>""** ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle **Z14**. Diese Formel schaut in den Zellen **L18:L21** nach, ob dort für die betreffende Mannschaft ein Direktvergleich eingetragen ist. Entsprechend wird ,WAHR' oder ,FALSCH' eingetragen.

In die Zelle AA11 tragen wir die Formel

```
=SVERWEIS($P11;$E$18:$M$21;9;0)<>""
```

ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle **AA14**. Die Formel schaut in den Zellen **M18:M21** nach, ob dort ein Direktvergleich für die betreffende Mannschaft im Fall von vier punktgleichen Mannschaften eingetragen ist.

In die Zelle AB11 tragen wir die Formel

```
=SUMMENPRODUKT(1*(LÄNGE($Z$18:$Z$35)>0)*($P$18:$P$35=$P11))>0
```

ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle **AB14**. Die Formel prüft, ob ein Direktvergleich zweier Mannschaften für die betreffende Mannschaft im Fall von drei punktgleichen Mannschaften vorliegt.

Bei der Funktion SUMMENPRODUKT werden die angegebenen Bereiche \$Z\$18:\$Z\$35 und \$P\$18:\$P\$35 Schritt für Schritt durchlaufen. Es werden also die Ausdrücke

```
1*(LÄNGE($Z$18)>0)*($P$18=$P11)
1*(LÄNGE($Z$19)>0)*($P$19=$P11)
```

. .

1*(LÄNGE(\$Z\$35)>0)*(\$P\$35=\$P11)

berechnet und die Summe der einzelnen Ergebnisse gebildet.

Wenn also beispielsweise in der Zelle **Z19** eine Zahl (3, 1 oder 0) steht, hat der Ausdruck **LÄNGE(\$Z\$19)>0** den Wert WAHR (oder 1).

Da der Ausdruck \$P\$19=\$P11 ebenfalls WAHR ist (in beiden Zellen steht ,ltalien'), ergibt das Produkt 1*WAHR*WAHR = 1.

Das Endergebnis **SUMMENPRODUKT(...)>0** ist dann ebenfalls WAHR.

Die nächste Formel in Zelle **AC11** arbeitet nach demselben Prinzip:

```
=SUMMENPRODUKT(1*(LÄNGE($AE$18:$AE$35)>0)*($P$18:$P$35=$P11))>0
```

Sie prüft, ob für die betreffende Mannschaft ein Direktvergleich zweier Mannschaften vorliegt für den seltenen Fall, dass alle vier Mannschaften punktgleich sind und innerhalb des Direktvergleichs dreier Mannschaften noch ein weiterer Direktvergleich zweier Mannschaften durchgeführt wird.

In Zelle **AD11** tragen wir die Formel

=WENN(\$Z11;\$VERWEIS(\$P11;\$E\$18:\$M\$21;8;0);WENN(\$AA11;\$VERWEIS(\$P11;\$E\$18:\$M\$21;9;0);WENN(\$AB11;\$UMMEWENNS(\$Z\$18:\$Z\$35;\$P\$18:\$P\$35;\$P11);WENN(\$AC11;\$UMMEWENNS(\$AE\$18:\$AE\$35;\$P\$18:\$P\$35;\$P\$11);""))))

ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle AD14.

Für einen Direktvergleich zweier Mannschaften gibt es vier mögliche Fälle. Die Formeln in den Zellen Z11, AA11, AB11 und AC11 testen, ob einer dieser Fälle vorliegt. Die Formel in Zelle AD11 schaut nun, ob einer dieser vier Fälle eingetreten ist. Wenn ja, trägt sie das Ergebnis des Direktvergleichs in die Zelle AD11 ein.

Sie beginnt mit WENN(\$Z11;SVERWEIS(\$P11;\$E\$18:\$M\$21;8;0);...

Wenn also ein unmittelbarer Direktvergleich zweier Mannschaften im Bereich **L18:L21** eingetragen ist, kopiert sie diesen Wert in die Zelle **AD11**.

Andernfalls wird mit dem Ausdruck **WENN(\$AA11;SVERWEIS(\$P11;\$E\$18:\$M\$21;9;0)**;... der nächste Fall abgefragt usw.

Die Ergebnisse im Bereich AD11:AD14 werden auf das Tabellenblatt 'Direct comparisons' übertragen. Auf dem Tabellenblatt 'Direct comparisons' tragen wir in die Zelle L5 die Formel =GrpA!\$AD\$11 ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle L8.

In den Zellen M5:M8 des Tabellenblatts 'Direct comparisons' soll dargestellt werden, ob ein Elfmeterschießen im letzten Gruppenspiel die Reihenfolge der Mannschaften entschieden hat. Auch hierfür werden die Ergebnisse zunächst auf dem Tabellenblatt der Gruppe kalkuliert und dann in die Zellen M5:M8 übertragen.

Auf dem Tabellenblatt ,GrpA' tragen wir in Zelle AE11 die Formel

=WENN(ODER(UND(\$Y\$11>0;ODER(\$B\$8=\$P11;\$D\$8=\$P11));UND(\$Y\$12>0;ODER(\$B\$9=\$P11;\$D\$9=\$P11))); SUMMEWENN(\$B\$8:\$B\$9;\$P11;\$J\$8:\$J\$9)+SUMMEWENN(\$D\$8:\$D\$9;\$P11;\$L\$8:\$L\$9);"")

ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle AE14.

Hier wird das Ergebnis des Elfmeterschießens eingetragen, wenn die betreffende Mannschaft beteiligt ist.

Die Formel hat folgende Struktur:

=WENN(ODER(Bedingung1;Bedingung2);Ergebnis;"")

Bedingung1: UND(\$Y\$11>0;ODER(\$B\$8=\$P11;\$D\$8=\$P11))

Bedungung2: UND(\$Y\$12>0;ODER(\$B\$9=\$P11;\$D\$9=\$P11))

Ergebnis: SUMMEWENN(\$B\$8:\$B\$9;\$P11;\$J\$8:\$J\$9)+SUMMEWENN(\$D\$8:\$D\$9;\$P11;\$L\$8:\$L\$9)

\$Y\$11>0 bedeutet: Im fünften Gruppenspiel findet ein Elfmeterschießen statt (Erklärung in Kap. 7.2).

ODER(\$B\$8=\$P11;\$D\$8=\$P11) bedeutet, dass die betreffende Mannschaft (\$P11) daran beteiligt ist.

Die SUMMEWENN-Funktion addiert die Zahlen in den Bereichen J8:J9 und L8:L9, wenn die betreffende Mannschaft (\$P11) im Bereich B8:B9 oder D8:D9 vorkommt.

Auf dem Tabellenblatt "Direct comparisons" tragen wir in Zelle M5 die Formel =GrpA!\$AE\$11 ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle M8. Damit erscheinen die Ergebnisse eines Elfmeterschießens im letzten Gruppenspiel im Bereich M5:M8.

Im Bereich **P5:T8** soll die Gruppentabelle für den direkten Vergleich dreier Mannschaften angezeigt werden. Dazu müssen im ausgeblendeten Bereich zuerst weitere Formeln vorbereitet werden (siehe Kap. 10.2). Wir werden diese Formeln später einsetzen und besprechen (siehe Kap. 10.3).

Im Bereich **V5:V8** soll gezeigt werden, ob ein Bonus für Fair-Play eingetragen wurde.

Zelle V5:

=SUMMEWENNS(FairPlayPoints1;FairPlayTeams1;\$C5)

+SUMMEWENNS(FairPlayPoints2;FairPlayTeams2;\$C5)

Die Formel wird nach unten kopiert bis zur Zelle V8.

Im Bereich **W5:W8** soll ein roter Punkt erscheinen, wenn die Positionierung für die betreffende Mannschaft noch nicht klar ist. Die Formeln dafür werden wir später eintragen und besprechen (siehe Kap. 10.3).

10.2 Ausgeblendeter Bereich

4	Υ	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	АН	AI
1											
2											
3	Clear?		Row number	rs			Col num	Dir. Comp. (3			
4								Points	GD	For	Against
5	0		0	0	0	0		0	0	0	0
6	0		0	0	0	0		0	0	0	0
7	0		0	0	0	0		0	0	0	0
8	0		0	0	0	0					
9			0	0	0	0	0				
10											
11											
12											
13	0		0	0	0	0		3	2	4	2
14	0		0	1	0	0		3	0	1	1
15	0		0	2	0	0		3	-2	2	4
16	0		0	3	0	0					
17			0	6	0	0	2				
18											
19											
20											
21	0		0	0	0	0		0	0	0	0
22	0		0	0	0	0		0	0	0	0
23	0		0	0	0	0		0	0	0	0
24	0		0	0	0	0					
25			0	0	0	0	0				
26											

Um die direkten Vergleiche dreier Mannschaften darzustellen, benötigen wir eine Vorbereitung in dem ausgeblendeten Bereich (Spalten Y bis Al).

Es sind in jeder Gruppe vier verschiedene Dreiergruppen möglich. Die Tabellen für diese vier Dreiergruppen befinden sich auf dem Tabellenblatt 'GrpA' im Bereich O17:AD36 . Wenn kein direkter Vergleich dreier Mannschaften stattfindet, stehen in diesen vier Tabellen in den Spalten X und AD lauter Nullen. Nur im Fall eines direkten Vergleichs dreier Mannschaften treten in der Spalte X oder in der Spalte AD einer der vier Tabellen Zahlen ungleich Null auf. Genau diese Tabelle wollen wir in den Bereich AF5:AI7 unseres Tabellenblattes 'Direct comparisons' kopieren.

Dazu müssen wir wissen, welches die richtigen Zeilennummern sind.

In die Zelle AA5 tragen wir folgende Formel ein:

=WENN(SVERWEIS(\$C5;GrpA!\$P\$18:\$X\$21;9;0)+SVERWEIS(\$C5;GrpA!\$P\$18:\$AD\$21;15;0)>0; VERGLEICH(\$C5;GrpA!\$P\$18:\$P\$21;0);0)

Der Ausdruck **SVERWEIS(\$C5;GrpA!\$P\$18:\$X\$21;9;0)** schaut für die betreffende Mannschaft (**\$C5**) auf dem Tabellenblatt "GrpA" in der Spalte X nach, ob dort eine Null steht (kein direkter Vergleich) oder eine Zahl größer als Null (direkter Vergleich).

Der Ausdruck SVERWEIS(\$C5;GrpA!\$P\$18:\$AD\$21;15;0) schaut entsprechend in der Spalte AD nach.

Der Ausdruck VERGLEICH(\$C5;GrpA!\$P\$18:\$P\$21;0) sagt uns, an welcher Position sich die betreffende Mannschaft (\$C5) in dem Bereich GrpA!\$P\$18:\$P\$21 befindet.

Die Formel in AA5 gibt also die Position der betreffenden Mannschaft innerhalb der ersten der vier möglichen Dreiergruppen zurück, wenn ein direkter Vergleich vorliegt, ansonsten eine Null.

Auf dieselbe Weise geben die Formeln in den Zellen AB5, AC5 und AD5 die Position der betreffenden Mannschaft in den anderen drei möglichen Dreiergruppen zurück. Diese Formeln lauten:

Zelle AB5:

=WENN(SVERWEIS(\$C5;GrpA!\$P\$23:\$X\$26;9;0)+SVERWEIS(\$C5;GrpA!\$P\$23:\$AD\$26;15;0)>0; VERGLEICH(\$C5;GrpA!\$P\$23:\$P\$26;0);0)

Zelle AC5:

=WENN(SVERWEIS(\$C5;GrpA!\$P\$28:\$X\$31;9;0)+SVERWEIS(\$C5;GrpA!\$P\$28:\$AD\$31;15;0)>0; VERGLEICH(\$C5;GrpA!\$P\$28:\$P\$31;0);0)

Zelle AD5:

=WENN(SVERWEIS(\$C5;GrpA!\$P\$33:\$X\$36;9;0)+SVERWEIS(\$C5;GrpA!\$P\$33:\$AD\$36;15;0)>0; VERGLEICH(\$C5;GrpA!\$P\$33:\$P\$36;0);0)

Die Formeln in den Zelle AA5, AB5, AC5 und AD5 kopieren wir nach unten bis zur Zeile 8.

In der Zeile 9 bilden wir die Summe der jeweiligen Spalte:

Zelle AA9: =SUMME(AA5:AA8)
Zelle AB9: =SUMME(AB5:AB8)
Zelle AC9: =SUMME(AC5:AC8)
Zelle AD9: =SUMME(AD5:AD8)

Diese vier Zahlen sind dann entweder alle Null oder eine von ihnen ist eine Sechs.

In die Zelle AE9 tragen wir folgende Formel ein:

{=MAX(WENN(\$AA9:\$AD9>0;SPALTE(\$AA9:\$AD9)-SPALTE(Z\$1);0))}

Dies ist eine sog. Matrixformel. Die geschweiften Klammern darf man nicht mit eingegeben. Man muss aber die Eingabe der Formel mit **Strg-Umschalt-Return** abschließen. Dann werden die geschweiften Klammern automatisch gesetzt.

Diese Matrixformel berechnet die vier Ausdrücke

WENN(\$AA9>0;SPALTE(\$AA9)-SPALTE(Z\$1);0)

WENN(\$AB9>0;SPALTE(\$AB9)-SPALTE(Z\$1);0)

WENN(\$AC9>0;SPALTE(\$AC9)-SPALTE(Z\$1);0)

WENN(\$AD9>0;SPALTE(\$AD9)-SPALTE(Z\$1);0)

und gibt davon das Maximum zurück.

In der folgenden Abbildung sehen wir zum Beispiel in der Zelle AB9 eine Sechs.

A	Υ	Z	AA	AB	AC	AD	AE
1							
2							
3	Clear?		Row number	rs			Col num
4							
5	0		0	0	0	0	
6	0		0	1	0	0	
7	0		0	2	0	0	
8	0		0	3	0	0	
9			0	6	0	0	2
10						•	

Der erste, dritte und der vierte Ausdruck ergeben 0. Nur beim zweiten Ausdruck ist die Bedingung \$AB9>0 wahr, so dass hier der Ausdruck SPALTE(\$AB9)-SPALTE(Z\$1) berechnet wird. Dieser Ausdruck ergibt 28 - 26 = 2. Das Maximum der vier Zahlen 0, 0, 2, 0 ist dann gleich 2.

Die Zahl in Zelle AE9 sagt uns, dass hier bei diesem Beispiel in der Spalte 2 der kleinen Tabelle Zeilennummern größer als 0 stehen.

Damit wissen wir, dass wir die Positionen bzw. die relativen Zeilennummern der Mannschaften in Spalte 2 der kleinen Tabelle AA5:AD8 finden. Das werden wir in den Formeln des Bereichs P5:T8 verwenden.

Außerdem wissen wir dadurch, dass wir vom Tabellenblatt "GrpA" von den vier Tabellen im Bereich Q18:T36 die zweite Tabelle auf das Tabellenblatt "Direct comparisons" kopieren müssen. Und dies werden wir als nächstes tun. Wir verwenden hier wieder eine Matrix-Formel, diesmal nicht in einer einzelnen Zelle, sondern in einem Bereich.

Dazu markieren wir auf dem Tabellenblatt "Direct comparisons" den Bereich **AF5:AI7** und geben in der Bearbeitungszeile oben die folgende Formel ein:

=WENN(\$AA9>0;GrpA!\$Q\$18:\$T\$20;WENN(\$AB9>0;GrpA!\$Q\$23:\$T\$25;WENN(\$AC9>0;GrpA!\$Q\$28:\$T\$30; WENN(\$AD9>0;GrpA!\$Q\$33:\$T\$35;"0"))))

Die Eingabe muss unbedingt mit **Strg-Umschalt-Return** abgeschlossen werden. Die Formel wird dann automatisch in geschweifte Klammern eingeschlossen.

Die Formel bewirkt, dass bei unserem Beispiel die **zweite** Tabelle auf das Tabellenblatt "Direct comparisons" kopiert wird.

Die Formel besteht aus ineinander geschachtelten WENN-Funktionen. Wenn \$AA9>0 ist, soll der Bereich GrpA!\$Q\$18:\$T\$20 kopiert werden, wenn \$AB9>0 ist, der Bereich GrpA!\$Q\$23:\$T\$25 usw., ansonsten wird überall "0" eingetragen.

Mit Hilfe der Matrix-Formel brauchen wir für den gesamten Bereich (die sog. Matrix) nur eine einzige Formel einzugeben. Die Alternative wäre, für jede der 12 Zellen eine Formel der Art

=WENN(\$AA9>0;GrpA!\$Q\$18;WENN(\$AB9>0;GrpA!\$Q\$23;WENN(\$AC9>0;GrpA!\$Q\$28; WENN(\$AD9>0;GrpA!\$Q\$33;"0")))) einzugeben.

Auf dem **Tabellenblatt**, **Direct comparisons'** wollen wir in den Zellen **W5** bis W8 für jede Mannschaft mit ungeklärtem Rang einen roten Punkt eintragen. Als Vorbereitung dafür erzeugen wir in den Zellen **Y5** bis **Y8** erst einmal Nullen bzw. Einsen. In die Zellen **Y5** bis **Y8** tragen wir folgende Formeln ein:

Zelle Y5:

=WENN(UND(ODER(KÜRZEN(GrpA!\$V\$11;4)=KÜRZEN(GrpA!\$V\$12;4);KÜRZEN(GrpA!\$V\$11;4)=KÜRZEN(GrpA!\$V\$13;4);KÜRZEN(GrpA!\$V\$11;4)=KÜRZEN(GrpA!\$V\$14;4));SVERWEIS(GrpA!\$P\$11;GrpA!\$P\$4:\$AC\$7;14;0));1;0)

Zelle Y6:

=WENN(UND(ODER(KÜRZEN(GrpA!\$V\$12;4)=KÜRZEN(GrpA!\$V\$11;4);KÜRZEN(GrpA!\$V\$12;4)=KÜRZEN(GrpA!\$V\$13;4);KÜRZEN(GrpA!\$V\$12;4)=KÜRZEN(GrpA!\$V\$14;4));SVERWEIS(GrpA!\$P\$12;GrpA!\$P\$4:\$AC\$7;14;0));1;0)

Zelle Y7:

=WENN(UND(ODER(KÜRZEN(GrpA!\$V\$13;4)=KÜRZEN(GrpA!\$V\$11;4);KÜRZEN(GrpA!\$V\$13;4)=KÜRZEN(GrpA!\$V\$12;4);KÜRZEN(GrpA!\$V\$13;4)=KÜRZEN(GrpA!\$V\$14;4));SVERWEIS(GrpA!\$P\$13;GrpA!\$P\$4:\$AC\$7;14;0));1;0)

Zelle Y8:

=WENN(UND(ODER(KÜRZEN(GrpA!\$V\$14;4)=KÜRZEN(GrpA!\$V\$11;4);KÜRZEN(GrpA!\$V\$14;4)=KÜRZEN(GrpA!\$V\$12;4);KÜRZEN(GrpA!\$V\$14;4)=KÜRZEN(GrpA!\$V\$13;4));SVERWEIS(GrpA!\$P\$14;GrpA!\$P\$4:\$AC\$7;14;0));1;0)

Wenn die auf vier Nachkommastellen gekürzte Rangzahl der betreffenden Mannschaft mit der gekürzten Rangzahl einer anderen Mannschaft übereinstimmt, wird eine 1 eingetragen, sonst eine 0.

Die UND-Funktion UND(ODER(...); SVERWEIS(GrpA!\$P\$11; GrpA!\$P\$4:\$AC\$7;14;0)) bewirkt, dass nur dann eine 1 eingetragen wird, wenn für die betreffende Mannschaft mindestens ein Spiel eingetragen ist.

Der Ausdruck SVERWEIS(GrpA!\$P\$11; GrpA!\$P\$4:\$AC\$7;14;0) liest aus der Spalte AC des Tabellenblattes "GrpA" einen booleschen Wert, der angibt, ob die Anzahl der eingetragenen Spiele für die betreffende Mannschaft größer als Null ist.

Auch bei diesen Formeln ist es wichtig, dass vor den Zahlen 11, 12, 13 und 14 das Dollarzeichen steht!

10.3 Sichtbarer Bereich - Teil 2

In die Zelle W5 tragen wir die Formel =WENN(\$Y5>0;"•";"") ein und kopieren sie nach unten bis zur Zelle W8.

Das Sonderzeichen kann man z. B. in eine beliebige Zelle mit Einfügen → Symbol eintragen und dann mit Kopieren + Einfügen in die Bearbeitungszeile einfügen.

Für die Mannschaften mit ungeklärtem Rang erscheint ein roter Punkt.

Im Bereich **P5:T8** soll die Tabelle für den **direkten Vergleich dreier Mannschaften** zu sehen sein. In die Zelle **P5** tragen wir die folgende Formel ein:

=WENN(\$AE9=0;"";WENN(INDEX(\$AA5:\$AD8;1;\$AE9)=0;"";INDEX(\$AF5:\$AI7;INDEX(\$AA5:\$AD8;1;\$AE9);1)))

Erklärung der Formel:

WENN(\$AE9=0;"" bedeutet: wenn kein direkter Vergleich dreier Mannschaften vorliegt, wird nichts eingetragen.

Die INDEX-Funktion in der Form INDEX (Bereich; Zeile; Spalte) gibt den Inhalt einer Zelle aus dem angegebenen Bereich zurück. In Zeile und Spalte stehen dabei die relativen Positionen der Zelle in diesem Bereich. So würde beispielsweise der Ausdruck INDEX(C4:H9;2;3) den Inhalt der Zelle E5 zurückgeben.

Wenn ein direkter Vergleich vorliegt, steht in der Zelle AE9 eine Zahl größer als Null und in der kleinen Tabelle AA5:AD8 enthält eine der vier Spalten die Zeilennummern der drei Mannschaften, die an dem direkten Vergleich beteiligt sind. In der Zelle AE9 steht die Nummer der Spalte, in der wir diese Zeilennummern finden können.

Der Ausdruck WENN(INDEX(\$AA5:\$AD8;1;\$AE9)=0 prüft also, ob die Zeilennummer in der ersten Zeile gleich

Null ist. Wenn dies zutrifft, handelt es sich um die Mannschaft, die nicht am direkten Vergleich teilnimmt, und es wird nichts eingetragen. Im anderen Fall wird der Ausdruck INDEX(\$AF5:\$AI7;INDEX(\$AA5:\$AD8;1;\$AE9);1) ausgewertet und das Ergebnis eingetragen.

In diesem Ausdruck haben wir zwei verschachtelte INDEX-Funktionen.

Die innere INDEX-Funktion INDEX(\$AA5:\$AD8;1;\$AE9) liefert uns die relative Zeilennummer der betreffenden Mannschaft, die äußere INDEX-Funktion liefert uns aus Spalte 1 der Tabelle AF5:AI7 die Punktzahl der betreffenden Mannschaft.

Setzen wir für die Spaltennummer statt einer "1" eine "2" ein, erhalten wir die **Tordifferenz** und bei einer "3" bzw. einer "4" die **Tore**. Dies nutzen wir bei den Formeln in den Zellen **Q5**, **R5** und **T5**. Sie lauten:

Zelle **Q5**:

=WENN(\$AE9=0;"";WENN(INDEX(\$AA5:\$AD8;1;\$AE9)=0;"";INDEX(\$AF5:\$AI7;INDEX(\$AA5:\$AD8;1;\$AE9);2)))
Zelle R5:

=WENN(\$AE9=0;"";WENN(INDEX(\$AA5:\$AD8;1;\$AE9)=0;"";INDEX(\$AF5:\$AI7;INDEX(\$AA5:\$AD8;1;\$AE9);3)))
Zelle T5:

=WENN(\$AE9=0;"";WENN(INDEX(\$AA5:\$AD8;1;\$AE9)=0;"";INDEX(\$AF5:\$AI7;INDEX(\$AA5:\$AD8;1;\$AE9);4)))

Die restlichen Formeln in der Tabelle P5:T8 sehen alle ganz ähnlich aus:

Zelle P6:

=WENN(\$AE9=0;"";WENN(INDEX(\$AA5:\$AD8;2;\$AE9)=0;"";INDEX(\$AF5:\$AI7;INDEX(\$AA5:\$AD8;2;\$AE9);1)))
Zelle Q6:

=WENN(\$AE9=0;"";WENN(INDEX(\$AA5:\$AD8;2;\$AE9)=0;"";INDEX(\$AF5:\$AI7;INDEX(\$AA5:\$AD8;2;\$AE9);2)))
Zelle R6:

=WENN(\$AE9=0;"";WENN(INDEX(\$AA5:\$AD8;2;\$AE9)=0;"";INDEX(\$AF5:\$AI7;INDEX(\$AA5:\$AD8;2;\$AE9);3)))
Zelle T6:

=WENN(\$AE9=0;"";WENN(INDEX(\$AA5:\$AD8;2;\$AE9)=0;"";INDEX(\$AF5:\$AI7;INDEX(\$AA5:\$AD8;2;\$AE9);4)))

Zelle P7:

=WENN(\$AE9=0;"";WENN(INDEX(\$AA5:\$AD8;3;\$AE9)=0;"";INDEX(\$AF5:\$AI7;INDEX(\$AA5:\$AD8;3;\$AE9);1)))
Zelle Q7:

=WENN(\$AE9=0;"";WENN(INDEX(\$AA5:\$AD8;3;\$AE9)=0;"";INDEX(\$AF5:\$AI7;INDEX(\$AA5:\$AD8;3;\$AE9);2)))
Zelle R7:

=WENN(\$AE9=0;"";WENN(INDEX(\$AA5:\$AD8;3;\$AE9)=0;"";INDEX(\$AF5:\$AI7;INDEX(\$AA5:\$AD8;3;\$AE9);3)))
Zelle T7:

=WENN(\$AE9=0;"";WENN(INDEX(\$AA5:\$AD8;3;\$AE9)=0;"";INDEX(\$AF5:\$AI7;INDEX(\$AA5:\$AD8;3;\$AE9);4)))

Zelle P8:

=WENN(\$AE9=0;"";WENN(INDEX(\$AA5:\$AD8;4;\$AE9)=0;"";INDEX(\$AF5:\$AI7;INDEX(\$AA5:\$AD8;4;\$AE9);1)))
Zelle Q8:

=WENN(\$AE9=0;"";WENN(INDEX(\$AA5:\$AD8;4;\$AE9)=0;"";INDEX(\$AF5:\$AI7;INDEX(\$AA5:\$AD8;4;\$AE9);2)))
Zelle R8:

=WENN(\$AE9=0;"";WENN(INDEX(\$AA5:\$AD8;4;\$AE9)=0;"";INDEX(\$AF5:\$AI7;INDEX(\$AA5:\$AD8;4;\$AE9);3)))
Zelle T8:

=WENN(\$AE9=0;"";WENN(INDEX(\$AA5:\$AD8;4;\$AE9)=0;"";INDEX(\$AF5:\$AI7;INDEX(\$AA5:\$AD8;4;\$AE9);4)))

Damit die Gruppen, in denen ein direkter Vergleich durchgeführt wird, noch besser ins Auge fallen, soll links vom Gruppennamen ein großer blauer Punkt erscheinen. In die Zelle **B3** tragen wir die folgende Formel ein: =WENN(ODER(\$AE9>0;\$L5<>"";\$L6<>"";\$L7<>"");"•";"")

64

Das Sonderzeichen kann man wieder in eine beliebige Zelle mit **Einfügen → Symbol** eintragen und dann mit **Kopieren + Einfügen** in die Bearbeitungszeile einfügen. Es wird evtl. in der Bearbeitungszeile als Leerzeichen angezeigt, funktioniert aber trotzdem.

Wir markieren nun den Bereich B3:AI9 und kopieren ihn z. B. mit Strg C.

Dann klicken wir auf die Zelle **B11** und fügen die Kopie ein z. B. mit **Strg V**.

Wichtig: Der neue Bereich ist noch markiert!

Mit Suchen und Ersetzen ändern wir in allen Formeln des markierten Bereichs den Text "GrpA" in "GrpB".

In Zelle C11 ändern wir die Formel noch zu =Language!\$E\$93&" B".

Die Bereiche für die restlichen Gruppen erzeugen wir auf die gleiche Weise. - Alles geschafft!

Der fertige Spielplan ist in der Datei "EURO_Tut_final.xlsx" zu finden.

11 Anpassung des Spielplans für eine neue Europameisterschaft

Der Spielplan ist so angelegt, dass er möglichst einfach und benutzerfreundlich an das nächste Turnier angepasst werden kann.

Wer ganz genau sein möchte, aktualisiert die auf dem Tabellenblatt "Language" in der Spalte D die Rangzahlen entsprechend der neuen Rangreihenfolge am Ende der Qualifikationsphase. Dabei müssen keine Zeilen vertauscht werden! Die Rangzahlen können auch ungeordnet sein – Hauptsache, sie sind eindeutig. Diesen Aufwand kann man sich jedoch auch sparen, denn man kann eine unklare Reihenfolge in der Gruppenphase immer durch die Eingabe eines Fair-Play-Bonus klären.

Folgende Schritte sind im Einzelnen durchzuführen:

11.1 Tabellenblatt 'Language'

Hier müssen nur die Austragungsorte aktualisiert werden.

11.2 Lokalzeit des Gastgeberlandes

Auf dem Tabellenblatt 'TimeZone' wird in der Zelle L5 die Zeitzone des Gastgeberlandes aktualisiert. Dazu müssen der Blattschutz aufgehoben und die ausgeblendeten Spalten eingeblendet werden.

11.3 Zuordnung der Teams zu den Gruppen

Das Tabellenblatt 'Groups' wird eingeblendet. In der Spalte C werden die Nummern der Teams eingetragen, die der betreffenden Gruppe zugeordnet wurden. Für Team A1 wird zum Beispiel die Nummer 14 eingetragen, da die Türkei auf dem Tabellenblatt 'Language' die Nummer 14 besitzt usw.

11.4 Aktualisierung der Match-Daten

Das Tabellenblatt 'Matches' wird eingeblendet. Hier müssen in der Spalte E die Anstoßzeiten und in der Spalte G die Nummern der Austragungsorte aktualisiert werden.

Sollte eine Anpassung der Match-Nummern an den UEFA-Spielplan notwendig sein, können nach Aufhebung des Blattschutzes in der Spalte B die entsprechenden Änderungen vorgenommen werden.

11.5 Aktualisierung der Matchnummern auf dem Spielplan

Auf dem Tabellenblatt 'EURO' werden nun die Match-Nummern angepasst. Es empfiehlt sich, die sechs Gruppenspiele innerhalb jeder Gruppe in der zeitlichen Reihenfolge anzuordnen.

Das war's! - Alle diese Änderungen werden auf den restlichen Tabellenblättern automatisch übernommen.

Anhang: Spezialfall ,Direkte Vergleiche'

Nach den UEFA-Regeln für die Qualifikation zum Achtelfinale haben direkte Vergleiche Vorrang vor der Tordifferenz und der Anzahl erzielter Tore. Wenn nach einem direkter Vergleich immer noch Mannschaften mit Gleichstand übrig bleiben, wird der direkte Vergleich erneut auf diese Mannschaften angewendet.

Dieser Spezialfall zeigt ein Beispiel, in dem nach dem direkten Vergleich aller vier Mannschaften ein weiterer direkter Vergleich dreier Mannschaften und danach ein dritter direkter Vergleich zweier Mannschaften stattfindet.

Die Spielergebnisse sehen folgendermaßen aus:

Niederlande	Ukraine	2:2
Österreich	Nordmazedonien	1:1
Niederlande	Österreich	1:1
Ukraine	Nordmazedonien	0:0
Nordmazedonien	Niederlande	1:1
Ukraine	Österreich	0:0

Es ergibt sich folgende Gruppentabelle:

	Pkte.	TD	Tore
Niederlande	3	0	4:4
Österreich	3	0	2:2
Nordmazedonien	3	0	2:2
Ukraine	3	0	2:2

Der direkte Vergleich aller vier Mannschaften ergibt: die Niederlande stehen auf Platz 1.

Für die drei anderen Mannschaften wird ein weiterer direkter Vergleich durchgeführt, der nur die Spiele dieser drei gegeneinander berücksichtigt. Für diesen direkten Vergleich ergibt sich folgende Tabelle:

	Pkte.	TD	Tore
Österreich	2	0	1:1
Nordmazedonien	2	0	1:1
Ukraine	2	0	0:0

Damit steht die Ukraine an letzter Stelle.

Für Österreich und Nordmazedonien findet ein erneuter direkter Vergleich statt.

Austria	North Macedonia	1:1
---------	-----------------	-----

Dieser führt aber zu keiner Entscheidung, da die Direktbegegnung zwischen diesen beiden unentschieden endete. Da die Anzahl der Siege aus allen Gruppenspielen auch gleich ist, entscheidet als nächstes die Fair-Play-Wertung. Bei gleicher Fair-Play-Wertung entscheidet dann endgültig der Rang in der Qualifikationsrunde. Da steht Österreich auf Rang 16 vor Nordmazedonien auf Rang 30 (EURO 2020/2021).