

Beispiel: Bei Fünf Teams und 3 Runden sind 15 Spiele zu absolvieren um den Gesamtsieger zu ermitteln

## H2 Beispiel

Spiel	Erstauswahl Gruppe	Gruppe A Ergebnis	Gruppe A Auswahl	Gruppe A Multiplikator	Gruppe A Punkte	Gruppe A Gesamt-	Gruppe B Ergebnis	Gruppe B Auswahl	Gruppe B Multiplikator	Gruppe B Punkte	Gruppe B Gesamt-	Gruppe C Ergebnis	Gruppe C Auswahl	Gruppe C Multiplikator	Gruppe C Punkte	Gruppe C Gesamt-
1	A	6	Honig	16,00	96	96	2	Apfelsaft	12,00	24	24	5	Waffel (Ride	12,00	60	60
2	B	3	Fanta	12,00	36	132	3	Nutella	4,20	12,6	36,6	3	Frucht-Jogh	15,60	46,8	106,8
3	C	4	Schokolade	56,00	224	356	2	Kekse	10,80	21,6	58,2	1	Orangensaft	10,00	10	116,8
4	A	3	Tomaten-Ket	8,80	20,4	376,4	2	Schnecken	51,85	103,7	161,9	2	Instant-Kaka	7,50	15	131,8
5	B	5	Banane	24,20	121	497,4	1	Kartoffelsala	26,00	26	187,9	5	Marmelade	14,00	70	201,8
6	C	2	Karamel-Ries	27,20	54,4	551,8	2	Kirschsaft	12,00	24	211,9	2	Dessert-Sau	65,00	130	331,8
7	A	4	Kaba (trinkfe	10,00	40	591,8	6	Milchkaramel	16,80	100,8	312,7	2	Kinder-Schok	38,00	76	407,8
8	B	2	Milch-Speise	5,00	10	601,8	6	Götterspeise	18,00	108	420,7	3	Milchschnitte	9,60	28,8	436,6
9	C	3	Gummibärch	10,00	30	631,8	3	Coca-Cola	11,00	33	453,7	3	Tiefkühl-Pizz	22,80	68,4	505

Platz

1

3

2

Team 1 nimmt als erstes eine Karte und wählt Honig, Team 2 wählt Apfelsaft und Team 3 wählt Waffel.

Nun wird gewürfelt: Team 1 würfelt 6, Team 2 würfelt 2 und Team 3 würfelt 5. Zur Punkteberechnung wird nun der Zuckergehalt anstelle der gewählten Produkte eingetragen und mit der gewürfelten Zahl multipliziert:

Team 1 = 6 (gewürfelt) x 16 (% Zuckeranteil im Honig) = 96 Punkte

Team 2 = 2 (gewürfelt) x 12 (% Zuckeranteil im Apfelsaft) = 24 Punkte

Team 3 = 5 (gewürfelt) x 12 (% Zuckeranteil in der Waffel) = 60 Punkte