



## Weinfreunde vom Hellweg e.V.

### Weinprobe: **PORTWEIN**

Degustation am 17. November 2022 in Unna  
Moderation Mathias Metzger

### Bewertungsergebnis der Weinprobe durch die Teilnehmer

RANG total	Platz gem. Liste	WEIN gem. Degustationsliste	Punkte total	davon:	
				Punkte Favorit	Punkte Top- Favorit
1	6	Portwein 30 Jahre tawny, Kopke 20 %; 120 g/l Z; 4,7 g/l S: 89,00 €	32	14	3
2	7	Portwein Vintage 1982, Ramos Pinto 20 %; 130 g/l Z; 4,7 g/l S: 138,40 €	25	10	--
3	1	Portwein extra dry white, PortoMeneres 20 %; 31 g/l Z; 4,5 g/l S: 19,80 €	13	4	3
4	2	Portwein fine rose, Porto Meneres 19 %; 104 g/l Z; 4,0 g/l S: 14,80 €	11	--	3
4	3	Portwein fine ruby, Porto Meneres 19,5 %; 93 g/l Z; 4,2 g/l S: 14,80 €	11	2	--
4	4	Portwein fine tawny, Porto Meneres 19,5 %; 89 g/l Z; 3,9 g/l S: 17,80 €	11	6	--
5	5	Portwein 10 Jahre tawny, Kopke 20 %; 130 g/l Z; 4,7 g/l S: 17,80 €	7	--	--
		(Punktekontrolle insgesamt)	(110)	(36)	(9)

### Auszählungsresultat:

KRITERIUM	ANZAHL	PUNKTE insgesamt
abgegebene Bewertungszettel	38	--
davon ungültig	1	--
verbleibende Bewertungsbasis	37	36 x 3 + 2 = 110
3er Splitting	16	15 x 3 + 2 = 47
2er Splitting (2 Punkte für Favorit)	18	18 x 2 + 18 = 54
kein Splitting (alle 3 Punkte für Top-Favorit)	3	3 x 3 = 9

**Bewertung:** Jeder Teilnehmer vergibt anonym auf einem Bewertungszettel, der alle Weine aufführt, am Ende der Probe *maximal nur 3 Punkte insgesamt*. Es besteht die Möglichkeit eines Punktesplittings. Das Bewertungsresultat ergibt drei Ergebnisse:

**Total** = d. h. die Summe aller verteilten Punkte pro Wein gemäß der Platzierung auf der Degustationsliste. Die Rangverteilung erfolgt nach dem Erhalt der meisten Punkte in absteigender Reihenfolge.

**Favorit** = d. h. die Summe aller mit 2 Punkten bewerteten Weine gemäß der Platzierung auf der Degustationsliste, hier separat ausgewiesen; sie sind eine Teilmenge von Total.

**Top-Favorit** = d. h. die Summe aller allein mit 3 Punkten bewerteten Weine gemäß der Platzierung auf der Degustationsliste; sie sind eine Teilmenge von Total.