

Platzierung	Name	DF [N/mm <sup>2</sup> ]	Rho [kg/dm <sup>3</sup> ]	Effz. [-]
1	Hopperdietzel	70,7	1,880	37,61
2	Weiss	65,6	1,868	35,14
3	Boll	62,5	1,890	33,08
4	Wieben	61,3	1,934	31,69
5	Hofmann	50,5	1,611	31,33
6	Bäcker	57,8	1,858	31,10
7	Enrico Müller	48,1	1,618	29,74
8	Schwamberger	57,7	1,955	29,49
9	Petzoldt	57,2	1,940	29,48
10	Zweyer	58,5	1,999	29,28
11	Thomas	58,1	1,998	29,08
12	Hirrich	53,1	1,909	27,80
13	Scherf / Schumann	47,2	1,717	27,52
14	Schmalz	52,0	1,896	27,44
15	Schweers	50,3	1,838	27,39
16	Guffler	52,1	1,945	26,78
17	Starke	43,8	1,662	26,36
18	Harder	51,4	1,986	25,89
19	Voigt	49,3	1,947	25,32
20	Seiler	44,2	1,802	24,54
21	Elies	45,8	1,885	24,29
22	Gebauer	47,6	1,962	24,25
23	Bräutigam	38,9	1,698	22,88
24	R. Paul / R. Müller	41,9	1,858	22,57
25	Böhm	42,5	1,883	22,55

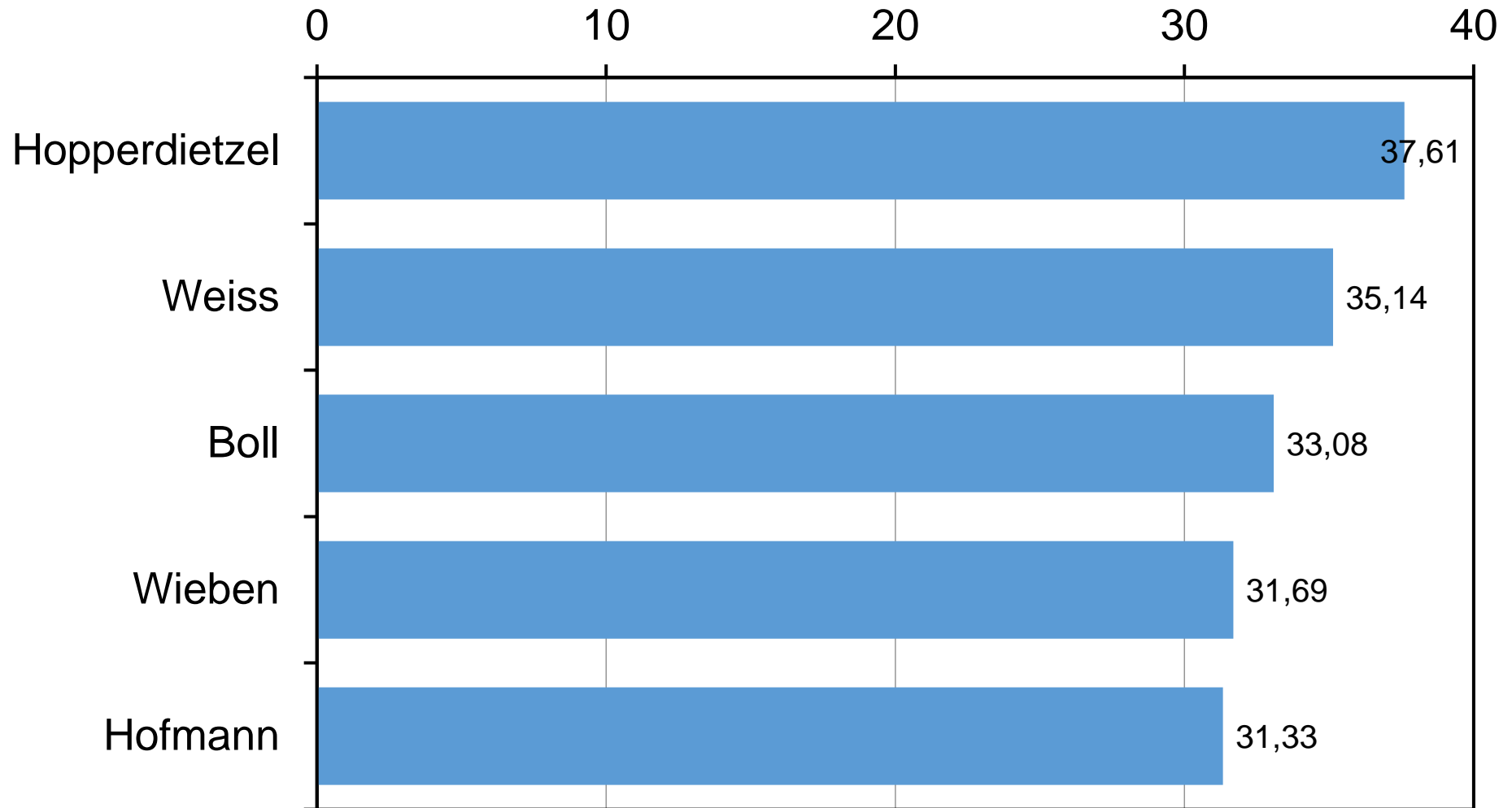
Platzierung	Name	DF [N/mm <sup>2</sup> ]	Rho [kg/dm <sup>3</sup> ]	Effizienz [-]
26	Steeger	40,2	1,785	22,53
27	Weise	43,5	1,948	22,30
28	Kanuteam	22,5	1,052	21,40
29	Hoffmann	31,8	1,490	21,36
30	Säbel	36,7	1,726	21,24
31	Uth	36,0	1,722	20,93
32	Hertwig	22,2	1,065	20,79
33	Soldatow	35,0	1,740	20,15
34	Radicke	35,3	1,776	19,86
35	Mewes / Erik Müller	30,5	1,541	19,81
36	Conrad	32,3	1,688	19,11
37	Randebroek	27,9	1,627	17,16
38	Haug	23,9	1,901	12,55
39	Bayaraa	10,6	1,460	7,23
40	Dorsch	11,3	1,756	6,42
41	Ratz	10,7	1,723	6,18
42	Ziemann	10,8	1,770	6,07
43	Kleiser	0,3	0,600	0,43
44	Fock	0,1	0,510	0,25
45	Betsch	89,5	1,747	51,24*)
46	Hertwig alt	31,7	1,096	28,91*)
47	Hoffmann alt	41,0	1,697	24,19*)
48	Schulz	28,4	2,011	14,13*)
)*Disqualifiziert (Rohdichte)				
)*Außerhalb der Wertung (Inhomogenität)				

## Ergebnisse / Platzierungen des Würfelwettbewerb 2017

**Verhältnis Druckfestigkeit zu Dichte = maximal bei Rohdichte  $\leq 2,00 \text{ kg/dm}^3$**

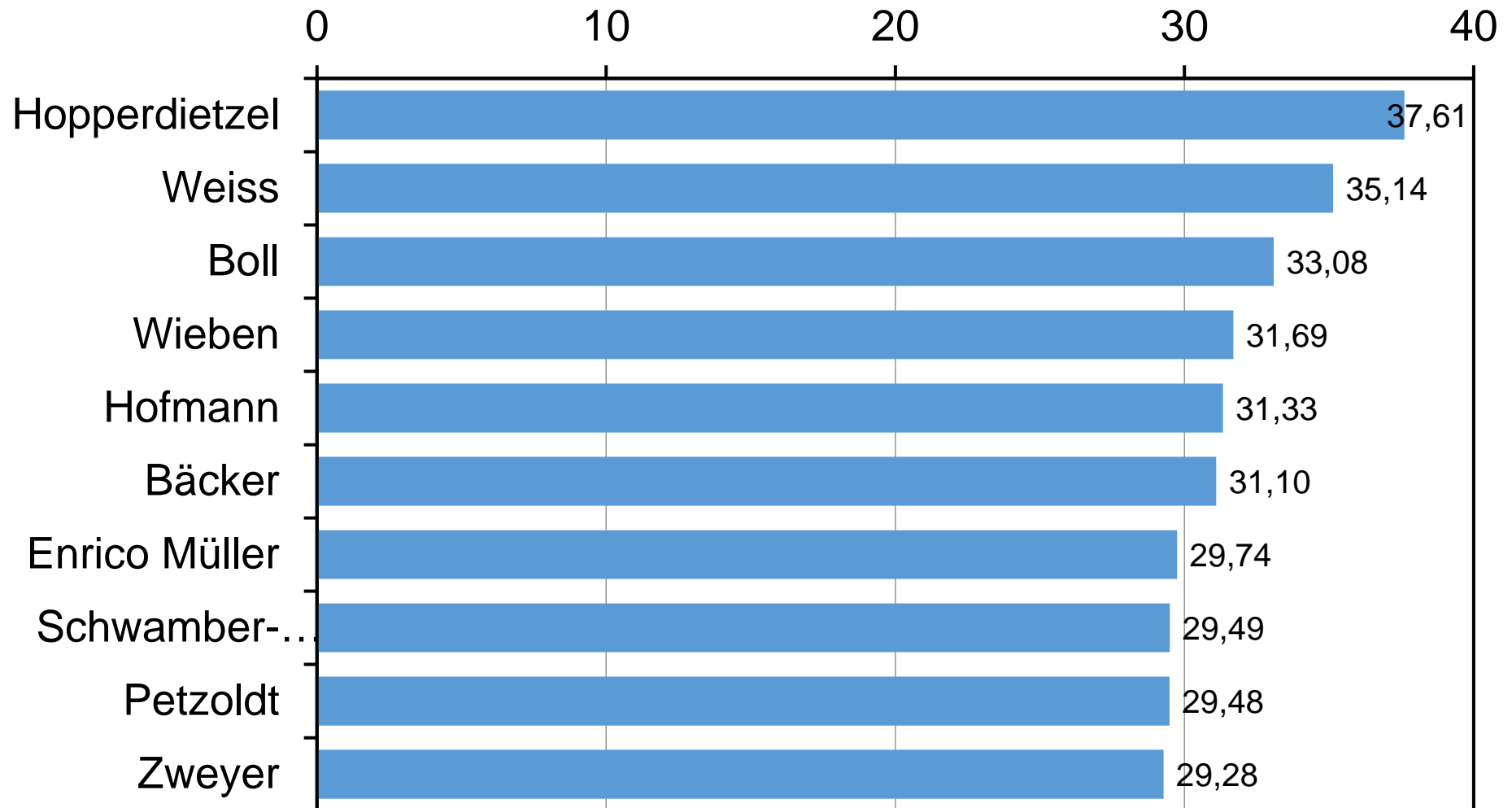
# TOP 5 - Würfelwettbewerb 2017

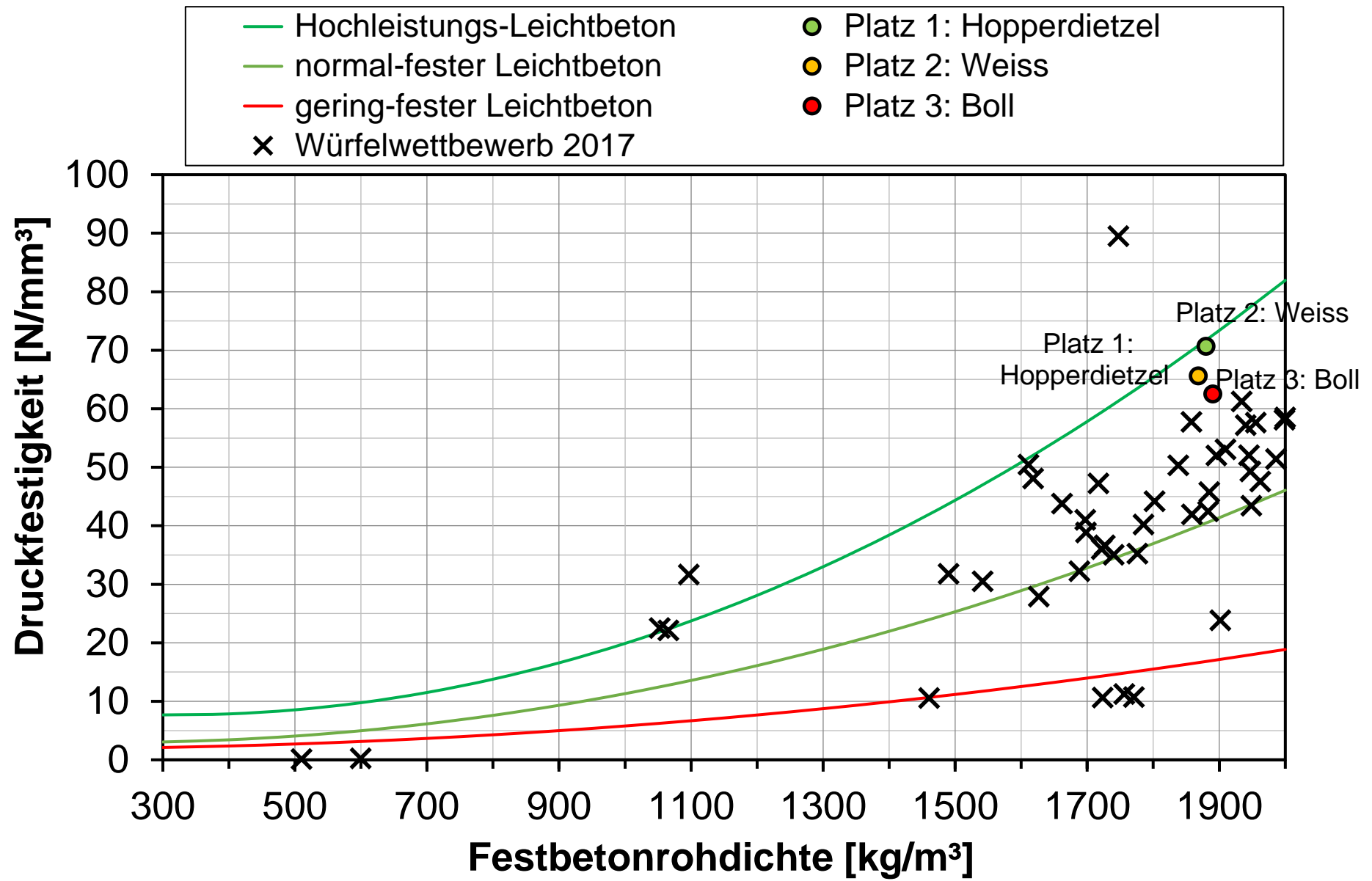
## Maximale Effizienz (Druckfestigkeit / Rohdichte)

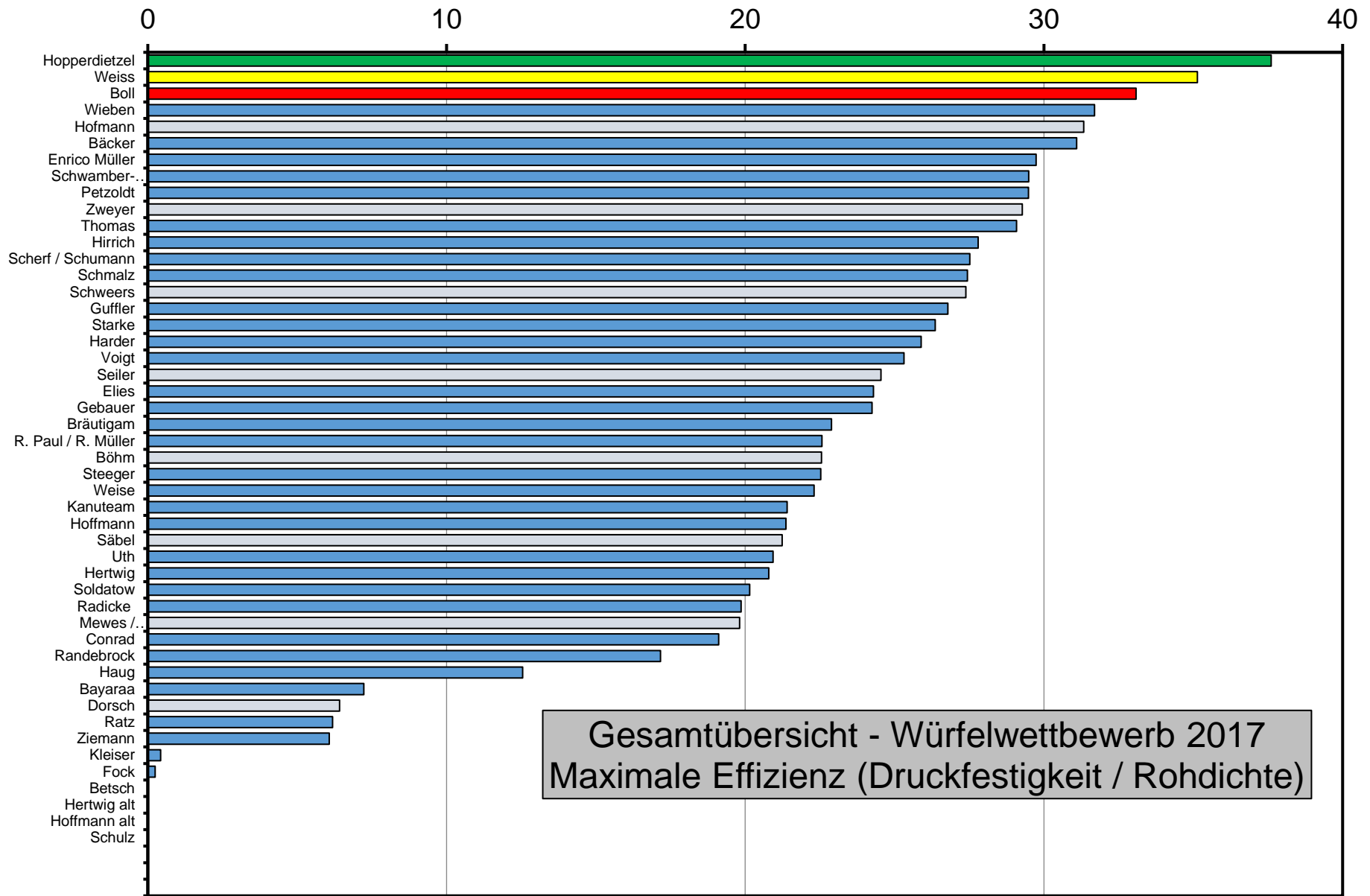


# TOP 10 - Würfelwettbewerb 2017

## Maximale Effizienz (Druckfestigkeit / Rohdichte)







Gesamtübersicht - Würfelwettbewerb 2017  
 Maximale Effizienz (Druckfestigkeit / Rohdichte)