Die Dichte von verschiedenen Stoffen im Vergleich

Stoff	$\varrho \text{ in } \frac{g}{\text{cm}^3}$	Stoff	$\varrho \text{ in } \frac{g}{\text{cm}^3}$	Stoff	$\varrho \text{ in } \frac{g}{\text{cm}^3}$
Kork	0,2-0,35	Wasser	1,00	Messing	8,3-8,5
Holz	0,4-0,8	Aluminium	2,7	Kupfer	8,9
Spiritus	0,83	Eisen	7,86	Silber	10,5
Eis	0,9	Stahl	7,8-7,9	Gold	19,3