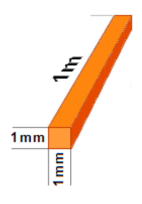
TB101 Welche Gruppe enthält insgesamt die besten gut leitenden Metalle?

Lösung: Silber, Kupfer, Aluminium



Die elektrische Leitfähigkeit eines Materials hängt von seinem spezifischen Widerstand in Ohm ab.

Je kleiner der spezifische Widerstand umso besser die Leitfähigkeit.

Normgröße für den spezifischen Widerstand ist ein 1m langes Stück des Materials mit 1-Quadratmillimeter Querschnitt.

Spezifischer Widerstand bei 1-mm² und 1-m Länge:

0,0160 Ohm	Zinn	0,2070 Ohm
0,0178 Ohm	Blei	0,2080 Ohm
0,0244 Ohm	Platin	0,4300 Ohm
0,0287 Ohm	Quecksilber	0,9410 Ohm
0,1300 Ohm	Graphit	8,0000 Ohm
	0,0178 Ohm 0,0244 Ohm 0,0287 Ohm	0,0178 Ohm Blei 0,0244 Ohm Platin 0,0287 Ohm Quecksilber

Schlechter leitend: Eisen, Zinn, Quecksilber, Blei.