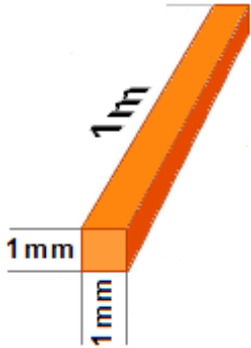


**TB103** Welches der genannten Metalle hat die schlechteste elektrische Leitfähigkeit ?

Lösung: Zinn



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 1-m langes Stück des Materials mit 1-Quadratmillimeter Querschnitt.

**Spezifischer Widerstand bei 1-mm<sup>2</sup> und 1-m Länge :**

Silber	0,0160 Ohm	<b>Zinn</b>	<b>0,2070 Ohm</b>
Kupfer	0,0178 Ohm	Blei	0,2080 Ohm
Gold	0,0244 Ohm	Platin	0,4300 Ohm
Aluminium	0,0287 Ohm	Quecksilber	0,9410 Ohm
Eisen	0,1300 Ohm	Graphit	8,0000 Ohm

Von den genannten Metallen leitet Zinn am schlechtesten !