

Arbeitsauftrag Wärmeleitung

1. Was passiert bei der Wärmeleitung?
2. Ist schlechte Wärmeleitung ein Nachteil?
3. Welche Stoffgruppe (Feststoff, Flüssigkeit, Gas) ist generell der schlechteste Wärmeleiter. Begründe es.
4. Nenne einen guten Wärmeleiter und wozu man ihn verwendet.
5. Nenne 2 schlechte Wärmeleiter und wofür man sie nutzt.
6. Mache einen Versuch zur Wärmeleitung und dokumentiere ihn. (Fotos(s) oder Video)