

1. Lies dir das Arbeitsblatt „Schlüssel für die int. Kennzeichnung von Leitungen“ und „Nationale österreichische Kennzeichen“ gut durch und löse damit das nächste Arbeitsblatt „Leitungen und Kabel“ (beide Seiten).
2. Lade die Fotos /Scans anschließend wieder hoch.
3. Such dir zuhause Leitungsreste, Kabelstücke und versuch sie zu bestimmen. Mach Fotos von deinen Stücken. Je ausgefallener desto besser!
4. Überprüfe deine Arbeit mit der beigefügten Power Point Präs. (wird die Woche darauf bereitgestellt)

<https://www.elektronik-kompodium.de/news/leitungen-und-kabel/>

<https://dein-elektriker-info.de/verbindungsklemmen/>

[https://www.lappkabel.de/fileadmin/catalog/2010_de_pdf/T12 Belastbarkeit Grundtabelle Reduktionstabellen.pdf](https://www.lappkabel.de/fileadmin/catalog/2010_de_pdf/T12_Belastbarkeit_Grundtabelle_Reduktionstabellen.pdf)

https://de.wikipedia.org/wiki/Kennzeichnung_von_Leitungen_und_Kabeln

https://www.acs.at/downloads/tech_informationen/kurzzeichen.pdf

<https://www.reichelt.de/reicheltpedia/index.php/Leitungen>

<https://boselektro.com/de/catalog/kabel/kabelberechnungstabellen/>