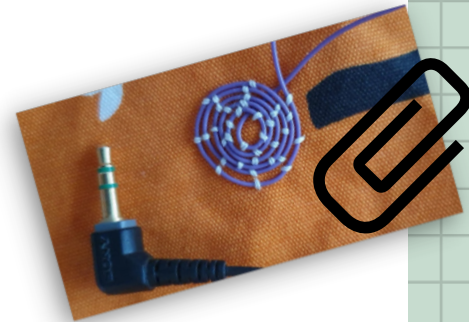




MATERIAL SINGENDE MOTOREN, SPRECHENDE BECHER, ...

- **ca. 1-2 m sehr dünnes Litzenkabel** (um die $0,05 \text{ mm}^2$ Querschnitt)
- Isolierband oder Schrumpfschlauch
- **Feuerzeug**
- **Kopfhörerstecker mit Kabel** (oder alte, billige Kopfhörer wie sie oft bei Smartphones dabei sind opfern)
- **dickere Nähnadel**(in der Dicke vom Kabel)
- Stoffreste mit Stand (z.B. festerer IKEA Baumwollvorhangstoff)
- **Doppelklebeband**
- 2 kleine **Neodymmagnete**
- mehrere, kleine **Papierbecher** (oder Karteikarten)
- **fester Baumwollfaden** (Knopflochzwirn oder Sticktwist)
- Abisolierzange und **Seitenschneider** (Kombizange)
- 1,5 V Motor
- **"Soundquelle"** – Smartphone oder Radio mit Kopfhörerausgang, oder ähnliches
- Kupferklebeband oder Alufolie
- kleine, spitze Bastelschere



Die Teilnahme ist auch möglich, wenn nicht alles an Material besorgt werden konnte, die wichtigsten Sachen sind **fett** hervorgehoben!

DR. CHRISTINA ADORJAN, VEREIN TECHNOLOGYKIDS

[https://www.technologykids.at/|](https://www.technologykids.at/)

c.adorjan@technologykids.at