

Bauanleitung:
Lokomotive aus Holz



Benötigtes Material:

- Leiste 3 x 3 x 6 cm (Führerstand)
- Leiste 3 x 3 x 8 cm (Kessel)
- Brett 1,5 x 0,5 x 13 cm (Grundplatte)
- Holzplatte 0,4 x 5 cm (Dach)
- Rundholzscheiben Ø 4 cm
- Holzdübel Ø 0,1 x 4 cm
- Nägel 1,5 – 2 cm
- Schrauben 2-2,5 cm Ø 0,3 cm

Benötigte Werkzeuge:

- Säge
- Hammer
- Bohrer
- Schraubendreher
- Feile

Und so geht es:

1. Zuerst werden alle Holzteile **zugesägt** und **geschliffen**.
2. Dann müssen der **Lokführerstand** und der **Kessel** auf die Grundplatte aufgenagelt werden.
3. Anschließend wird ein ausreichend großes **Loch** (Lochdurchmesser größer als die Schraube) mittig in die Räder gebohrt. Die Räder werden dann mit einer **Holzschraube** so an die Grundplatte angeschraubt, dass sich diese noch drehen können.
4. Zum Schluss den Holzdübel an einem Ende **flach schleifen**, Dach und Schornstein **aufleimen** – fertig ist die Lok!