Description

Dieses circa 35 cm lange und fast 3,5 kg schwere Gerät stand ab dem frühen 20. Jahrhundert auf vielen Schreibtischen und diente einem einzigen Zweck: Dem Anspitzen von Bleistiften. Dagegen sind die Anspitzer, die wir alle noch aus unserer Schulzeit kennen geradezu profan: Bleistift in die kegelförmige Öffnung stecken, ein paar mal drehen und fertig. Mit der 1905 patentierten "Bleistift-Schärfmaschine Jupiter 1" funktioniert der Vorgang etwas eleganter: Der stumpfe Bleistift wird in einen Schlitten gesteckt, der dann rechts gegen den Schärfkopf geschoben wird. Durch das Drehen der Kurbel rotiert das Schärfmesser und spitzt den Bleistift an.

Basic data

Material/Technique: Metall

Measurements: H: 13,5 cm x B: 35 cm x T: 16 cm

Events

Created When After 1905

Who Guhl & Harbeck

Where Hamburg

Keywords

- Pencil
- Pencil sharpener
- Schulzeit
- Sled