

Kerzenhalter

Autor(en): **Lüchinger, Hans**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bündner Schulblatt = Bollettino scolastico grigione = Fegl
scolastic grischun**

Band (Jahr): **40 (1980-1981)**

Heft 3

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-356636>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Kerzenhalter Hans Lüchinger, Maienfeld

Material:

Messingblech 1 mm, 120 × 200 mm
Pop-Niete mit Bronzedorn, Ø 3 mm
Passende Kerze

Arbeitsgang:

1. Form und Zentrum aufreissen
2. Zentrum körnen und bohren
3. Form ausschneiden oder sägen
4. Kanten feilen, schmirgeln und Spitzen leicht abrunden
5. Füße und Halter (beidseitig) mit Hammerfinne bearbeiten
6. Sechseckfläche auf Bleiplatte mit Hauthammer leicht nach unten wölben
7. Füße biegen
8. Halter an Röhre formen
9. Stift einsetzen und ablängen
10. Oberfläche reinigen
11. Schwarzbeizen und auflichten
12. Abdecken mit Klarlack



