

Die Klempnermeisterstücke des Jahres 2018/2019 in der Kategorie

# BESTES DESIGN

1. Preis



## Gin Gammon

Werner Ischinger, Gerstetten



Mehrteiliges Brettspiel aus Kupfer in verschiedenen Oberflächen

**Material:** Kupfer  
**Verbindungstechnik:** Löt- und Falztechnik  
**Ausbildungsstätte:** Robert-Mayer-Schule, Stuttgart

2. Preis



## Waschbecken

Daniel Reiter, Rain am Lech



16 gedrehte Segmente mit getriebenem Innenbecken

**Material:** Kupfer  
**Verbindungstechnik:** Löt- und Falztechnik  
**Ausbildungsstätte:** Robert-Mayer-Schule, Stuttgart

3. Preis



## Briefkasten

Sebastian Schmedding, Reken



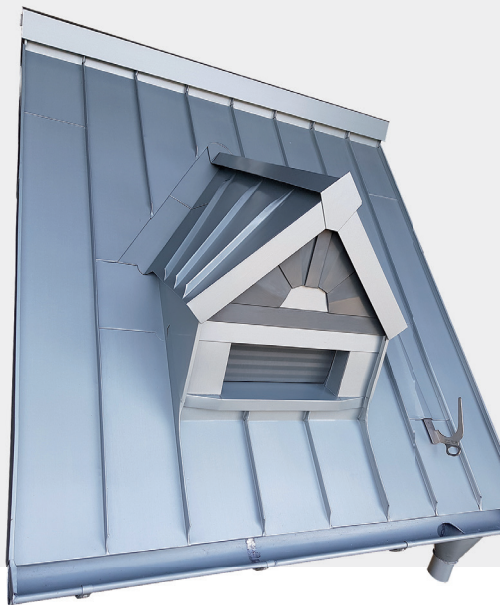
Mehrteilige Standkonstruktion mit passgenauen Paneelen und ausgeklügeltem Innenleben

**Material:** Titanzink  
**Verbindungstechnik:** Steck- Löt- und Falztechnik  
**Ausbildungsstätte:** Spenglermeisterschule, Würzburg

Die Klempnermeisterstücke des Jahres 2018/2019 in der Kategorie

# BESTER KLASSIKER

1. Preis

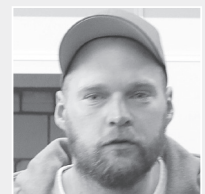


## Dachmodell

Jens Hünting, Rhede

Mehrteiliges Pultdach mit Gaube, fantasievoller Schareinteilung und ausgefallenen Rinnenböden

**Material:** Titanzink  
**Verbindungstechnik:** Löt- und Falztechnik  
**Ausbildungsstätte:** Klempnermeisterschule, Mayen



2. Preis

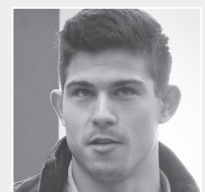


## Gedrehte Rinnenerweiterung

Maximilian Josef Große, München

Zehnteilige gedrehte Rinnenerweiterung und fünfeckiger Sockel mit Standrohr

**Material:** Kupfer  
**Verbindungstechnik:** Löt- und Falztechnik  
**Ausbildungsstätte:** Spenglermeisterschule, München



3. Preis



## Rinnenerweiterung

Viktor Rebling, Ingolstadt

Achteckiges Untergestell mit Übergangskörper von eckig auf rund und Drahteinlage am Einsteckstutzen

**Material:** Kupfer  
**Verbindungstechnik:** Steck- Löt- und Falztechnik  
**Ausbildungsstätte:** Spenglermeisterschule, Augsburg

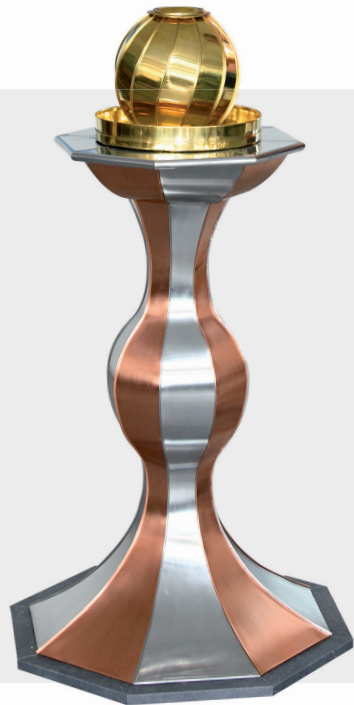




Die Klempnermeisterstücke des Jahres 2018/2019 in der Kategorie

# BESTER ZIERGEGENSTAND

1. Preis



## Stehbrunnen

Tobias Hochdanner, Bechhofen

Mehrteiliger Fuß aus Kupfer- und Titanzink-Segmenten mit aufgesetzter, segmentierter Messingkugel

**Material:** Kupfer, Titanzink, Messing  
**Verbindungstechnik:** Löt- und Falztechnik  
**Ausbildungsstätte:** Spenglermeisterschule, Würzburg



2. Preis



## Meisterpokal

Timo Meyer, Schwörstadt

Körper aus 46 Einzelteilen mit lebensmittelechter, handverzinnter Innenschale

**Material:** Kupfer  
**Verbindungstechnik:** Löt- und Falztechnik  
**Ausbildungsstätte:** Klempnermeisterschule, Ulm



3. Preis



## Turmspitzen-Modell

Steve Pahnke, Leipzig

Turmspitze mit schwebender, getriebener Kugel

**Material:** Kupfer walzblank bzw. verzinkt  
Diverse Neodym-Magnete  
**Verbindungstechnik:** Falz und Löttechnik  
**Ausbildungsstätte:** Meisterschule Leipzig

