

Rinneneck mit Einlaufstutzen und Vorkopf, 2021

Johannes Felder

Rusch Dachdeckerei / Spenglerei, Alberschwende

LUOGI!

Eine der möglichen Aufgaben beim
Lehrlingswettbewerb der Spengler ist das in
Kupfer gefertigte Rinneneck, welches Dach-
wasser geordnet ins Fallrohr leitet.

Kupfer



Lehrberuf

SPENGLER:IN



Dunstrohreinfassung mit Hut, 2022

Nico Berkmann

Rusch Dachdeckerei / Spenglerei, Alberschwende

LUOGI!

Dieses Objekt stellt eine Einbindung der Rohrdurchführung in die Dachhaut dar und ist eine der möglichen Aufgaben beim Lehrlingswettbewerb. Die Anforderungen dabei sind löten, fälzen, bördeln und runden.

verzinkert Stahl



Lehrberuf

SPENGLER:IN



Rinnenkessel mit aufgelöteter Wulst , 2011

Sebastian Bösch

Rusch Dachdeckerei / Spenglerei, Alberschwende

LUOGI!

Die Herstellung eines Rinnenkessels erfolgt im 4. Lehrjahr als Übung in der Schule. Für das Stück, das dazu dient Dachwasser abzuleiten, muss gelötet, genietet, gefalzt und gesickt werden.

Kupfer-Titan-Zink, verzinkter Stahl



Lehrberuf

SPENGLER:IN



Sockelknie und Rohrabzweiger, 2022

Marco Hager

Rusch Dachdeckerei / Spenglerei, Alberschwende

LUOGI!

Die Herstellung eines Sockelknies als auch eines Rohrabzweigers sind Bestandteil der Lehrabschlussprüfung und der Lehrlingswettbewerbe. Dabei muss der Lehrling runden, nieten, löten und bördeln.

Uginox, verzinkter Stahl



Lehrberuf

SPENGLER:IN



Dachfenstereinfassungs- segment, 2006

Tobias Sutterlüty

Rusch Dachdeckerei / Spenglerei, Alberschwende

LUOGI!

Bei diesem Übungsstück lernt der Lehrling in der Berufsschule das Einbinden eines Dachfensters in die Dachkante. Dabei wird gefalzt, gelötet und Falten gezogen.

verzinktes Stahlblech



Lehrberuf

SPENGLER:IN

