

## Übersicht über unsere Verfahren

Technologie	Bearbeitungsmöglichkeit		Grundwerkstoff						ROHS-Konform
	Trommel	Gestell	Stahl	VA	Alu	MS	Druckguss		
							Alu	Zink	
Brünieren	X	X	X	-	-	-	-	-	ja
Edelstahl (VA) beizen/ passivieren	X	X	-	X	-	-	-	-	ja
Elektropolieren/ glänzen	-	X	-	X	X	-	-	-	ja
Eloxalverfahren (kein Färben)	-	X	-	-	X	-	X	-	ja
Harteloxal	-	X	-	-	X	-	-	-	ja
Kupfer (Cu) (galvanisch)	X	X	X	-	-	X	-	-	ja
Kupfer (Cu) chromatieren	X	X	-	-	-	X	-	-	nein
Kupfer (Cu) passivieren	X	X	-	-	-	X	-	-	ja
Nickel-Phosphor (chemisch)	X	X	X	X	X	X	X	-	ja
Nickel (galvanisch)	X	X	X	-	-	X	-	-	ja
Passivieren	X	X	X	X	X	X	X	X	ja
Phosphatieren	X	X	X	-	X	-	X	-	ja
Tempern/ Wasserstoffentsprödung	X	X	X	-	-	-	-	-	ja
Warmauslagern von T 4 nach T6	-	X	-	-	X	-	X	-	ja
WBK von Aluminium	X	X	-	-	X	-	X	-	ja
Zink (Zn) (galvanisch)	X	X	X	-	-	X	-	X	ja
Zinn (Sn) (galvanisch)	X	X	X	-	-	X	-	-	ja

Sie wollen mehr wissen?

Stand 08/2024

Viele Infos erhalten Sie auf unserer Homepage, welche wir laufend aktualisieren und erweitern. Besuchen Sie uns doch einmal.

[www.schweizer-galvano.de](http://www.schweizer-galvano.de)

Hier finden Sie viele Infos zu der REACH-Verordnung, PFOS-Verbot, Chrom-6/ RoHS/ WEEE und zu den einzelnen Verfahren.

### Schweizer Galvanotechnik

August-Mogler-Str. 9 – 13 ~ 74080 Heilbronn  
 Telefon 07131/9261-0 ~ Fax 07131/9261-11  
 E-Mail [info@schweizer-galvano.de](mailto:info@schweizer-galvano.de)

GF Alexander O. Schweizer & Manfred Schweizer  
 Registergericht Stuttgart HR A 103651