

6. Quellen

“Die Metallographie-Theorie”	V-Laufwerk
“Bedienungsanleitung Axio Scorp.A1”	V-Laufwerk
“Bedienungsanleitung FORCIPOL”	V-Laufwerk
“Anleitung Ätzen”	V-Laufwerk
“Anleitung Polieren”	V-Laufwerk
“Bedienungsanleitung metkon ECOPRESS 50”	V-Laufwerk
“Buch 4 Metallographische Anstalt – P.F. Dujardin & Co., Düsseldorf”	Stahlspint Labor
http://www.alu-guss.de/html/g-alsi12.html	Metallguss Mertens Usingen
https://www.schoett-druckguss.de/assets/Uploads/pdf/legierungen.pdf	VAR (Verband der Aluminiumrecycling-Industrie)
https://www.rauleder.com/pdf/legierungen/230.pdf	Rauleder Aluminiumsandguß
http://aw-schumacher.de/legierungen/aluminium-leichtmetall.html	A.W.Schumacher
https://www.gs-stahl.de/files/datasheets/AlCuMg2ENAW-2024(3.1355).pdf	Günther + Schramm



6. Quellen

<https://batz-burgel.com/metallhandel/lieferant-aluminium/en-aw-2024/>

Batz+Burgel

<http://www.werner-weiss-gmbh.de/alcumg2.htm>

Werner-Weiss GmbH

https://www.3d-laserdruck.de/files/my_files/pdf/downloads/datenblaetter/3D-Laserdruck_Materialdatenblatt_AlSi10Mg.pdf

3D-Laserdruck

https://hegi.ch/media/1011/af52_pe30.pdf

Giesserei Hegi AG

https://www.raffmetal.com/web_eng/prodotti.asp?q=1

Raffmetal S.p.a.

<https://www.fischer-guss.de/pdfs/werkstofftabelle.pdf>

Fischer-Guss

<https://www.remag-metall.com/deutsch/products#Magnesiumgieserein>

Remag-Metall

https://magnesium.stihl.de/p/media/download/STIHL_magnesium.pdf

STIHL

