

Material	Austrittsarbeit [eV]
CS ₂	0.99 - 1.12
BaO	1.10
(Ba,Sr)CO ₃	1.25
SrO	1.27
CaO	1.60 ± 0.20
Cs	1.70 - 2.14
BaO	1.80 - 2.52
Y ₂ O ₃	2.00
Gd ₂ O ₃	2.10
Tb ₂ O ₃	2.10
Dy ₂ O ₃	2.10
Ho ₂ O ₃	2.10
Rb	2.13
LaB ₆	2.14
Li	2.20
K	2.25
Na	2,28
Nd ₂ O ₃	2.30
Er ₂ O ₃	2.40
ThO ₂	2.54
Eu ₂ O ₃	2.60
La ₂ O ₃	2.80
Pr ₆ O ₁₁	2.80
Sm ₂ O ₃	2.80
UO ₂	3.15
CeO ₂	3.21
U	3.63 - 3.90
BeO	3.80 - 4.70
FeS ₂	3.80
FeO	3.85
Graphit	4.00
Al	4.06 - 4.41
Mo	4.16 - 4.20
Ta	4.19
MoO ₃	4.25
Pb	4.25
Ag	4.26 - 4.74
Cu	4.30 - 4.50
Ti	4.33
Zn	4.34
Pyrex	4.48
Hg	4.49
Fe	4.50 - 4.81
Cu	4.53 - 4.94
W	4.54 - 4.60
Al ₂ O ₃	4.70
MgO	4.70
Si	4.85
SiO ₂	5.00
Ni	5.04 - 5.15
Co	5.00

Au	5.10 - 5.47
Pt	5.32 - 5.66
ZrO2	5.80
TiO2	6.21