

Salz	Löslichkeit	Farbe
$\text{Ag}_2[\text{HgI}_4]$	HCl	gelb
AgCl	NH_3 -Lösung	weiß
AgBr	HNO_3	hellgelb
AgI	HNO_3	gelb
Ag_2SO_4	H_2O	weiß
AgNO_3	H_2O	weiß
$\text{Al}(\text{NO}_3)_3$	H_2O	weiß
$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	H_2O	weiß
AlCl_3	H_2O	weiß
Al_2O_3	Aufschluss	weiß
As_2O_3	HCl	weiß
BaCO_3	HCl	weiß
BaSO_4	Aufschluss	weiß
$\text{Bi}(\text{CH}_3\text{OO})_2$	H_2O	weiß
$\text{Bi}(\text{NO}_3)_3$	H_2O	weiß
CaCO_3	HCl	weiß
CaSO_4	Aufschluss	weiß
$\text{Cd}(\text{NO}_3)_2$	H_2O	weiß
CdCl_2	H_2O	weiß
CdS	HNO_3	gelb-orange
CdSO_4	H_2O	weiß
CeO_2	HNO_3	gelb
Co_3O_4	HCl	schwarz
$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2$	H_2O	rosa
$\text{Co}(\text{NO}_3)_2$	H_2O	rotbraun
CoAl_2O_4	Aufschluss	blau
CoCl_2	H_2O	violett
CoCO_3	HCl	braun
CoSO_4	H_2O	rotbraun
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{SO}_4$	HCl	rosa
$\text{Cr}(\text{NO}_3)_2$	H_2O	violettschwarz
$\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$	H_2O	dunkelgrün
CrPO_4	HNO_3/HCl	blau
Cr_2O_3	Aufschluss	dunkelgrün
CrCl_2	H_2O	dunkelblau
CrCl_3	H_2O	rot
$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{H}_2\text{O}$	H_2O	dunkelgrün
$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$	H_2O	dunkelblau
$[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4$	H_2O	dunkelblau
$\text{Cu}_2[\text{HgI}_4]$	Ethanol	rot
CuCl	H_2O	hellgrün
CuFeS_2	HNO_3	gelb
CuO	HCl	schwarz
CuSO_4	H_2O	weiß
$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	H_2O	blau
Dy_2O_3	HNO_3	hellbeige
Er_2O_3	HNO_3	rosa
Eu_2O_3	HNO_3	hellrosa
$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$	H_2O	hellbraun
$\text{Fe}(\text{SCN})_3$	HNO_3	rot
Fe_2O_3	Aufschluss	rotbraun
FeCl_2	H_2O	sandfarben
FeCl_3	H_2O	gelbbraun
FeCl_3 wasserfrei	H_2O	dunkelgrün
FeCr_2O_4	Aufschluss	schwarz
FeSO_4	H_2O	hellgrün
Gd_2O_3	HNO_3	weiß

HgCl_2	H_2O	weiß
HgO	HCl	rot
Ho_2O_3	HNO_3	rosa
In_2O_3	HNO_3	gelb
$\text{K}[\text{HgI}_4]$	H_2O	gelb
$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	H_2O	orange
K_2CrO_4	H_2O	gelb
$\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$	H_2O	rot
$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$	H_2O	gelb
$\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	H_2O	weiß
$\text{KCr}(\text{SO}_4)_2$	H_2O	dunkelviolett
$\text{KCr}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	H_2O	violett
KMnO_4	H_2O	dunkelviolett
KNO_3	H_2O	weiß
La_2O_3	HNO_3	weiß
MgO	HCl	weiß
MgSO_4	H_2O	weiß
MnCl_2	H_2O	rosa
MnCO_3	HCl	rosa
MnO_2	HCl	schwarz
MnSO_4	H_2O	rosa
Na_3AlF_6	HCl	weiß
Na_2CO_3	H_2O	weiß
$(\text{NH}_4)_2\text{CuCl}_4$	H_2O	hellblau
$(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	H_2O	hellgrün
NH_4Cl	H_2O	weiß
Nd_2O_3	HNO_3	hellblau
$\text{Ni}(\text{NO}_3)_2$	H_2O	grün
NiCl_2	H_2O	grün
NiO	HCl	schwarz
NiSO_4	H_2O	türkis
Pb_3O_4	HNO_3	orange
$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$	H_2O	weiß
PbCl_2	H_2O	weiß
PbCrO_4	HCl	gelb
PbO	HCl	braun
Pr_6O_{11}	HNO_3	schwarz
PrOCl	HCl	grün
PrPO_4	HNO_3	grün
Sb_2O_3	HCl	weiß
Sb_2S_3	Laugen	schwarz
Sc_2O_3	Aufschluss	weiß
SiO_2	Aufschluss	weiß
SnCl_2	H_2O	weiß
SnO_2	Aufschluss	weiß
$\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$	H_2O	weiß
SrCO_3	HCl	weiß
SrSO_4	Aufschluss	weiß
Tb_4O_7	HNO_3	braun
TiO_2	Aufschluss	weiß
TiOSO_4	HCl	weiß
Y_2O_3	HNO_3	weiß
ZnCo_2O_4	Aufschluss	grün
ZnCl_2	HCl	weiß
ZnCO_3	HCl	weiß
ZnO	HCl	weiß
ZnS	HCl	weiß
ZnSO_4	H_2O	weiß