

Stoff	kJ/mol
Ag <sub>2</sub> O	31.1
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1675.5
BaO	548.1
CaO	635.1
CO <sub>2</sub>	393.5
CuO	155.2
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	824.2
H <sub>2</sub> O	241.8
K <sub>2</sub> O	363
MgO	601.6
MnO <sub>2</sub>	519.7
Na <sub>2</sub> O	414.2
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1505.5
PbO <sub>2</sub>	277
SO <sub>2</sub>	296.8
SrO	592
TiO <sub>2</sub>	944.7
ZnO	348

Stoff	kJ/mol
Ag <sub>2</sub> O	31.1
CuO	155.2
H <sub>2</sub> O	241.8
PbO <sub>2</sub>	277
SO <sub>2</sub>	296.8
ZnO	348
K <sub>2</sub> O	363
CO <sub>2</sub>	393.5
Na <sub>2</sub> O	414.2
MnO <sub>2</sub>	519.7
BaO	548.1
SrO	592
MgO	601.6
CaO	635.1
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	824.2
TiO <sub>2</sub>	944.7
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1505.5
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1675.5