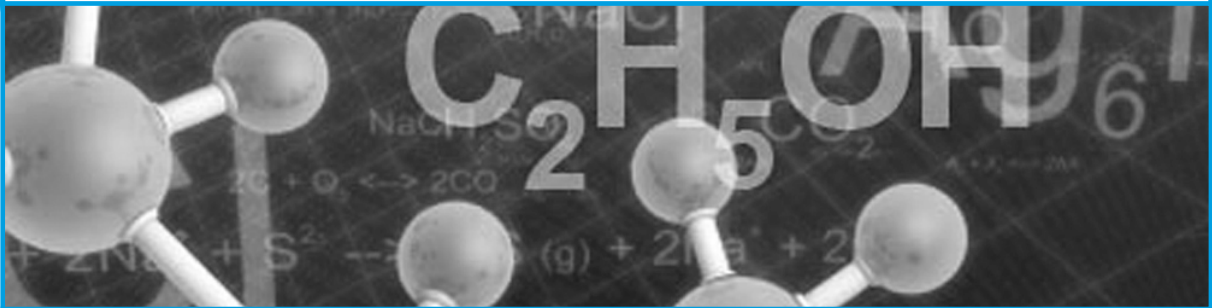


ZUSAMMENFASSUNG



CHEMISCHE FORMELN

CHEMISCHE FORMELN

Bezeichnung	Chemische Formel
Acetylen	C_2H_2
Amoniak	NH_3
Benzol	C_6H_6
Butan	C_4H_{10}
Calciumcarbonat	$CaCO_3$
Calciumchlorid	$CaCl_2$
Calciumnitrat	$Ca(NO_3)_2$
Calciumsulfat	$CaSO_4$
Calziumbicarbonat Calziumhydrogencarbonat	$Ca(HCO_3)_2$
Calziumoxid	CaO
Calziumsulfat	$CaSO_4$
Eisenhydroxid (Rost)	$Fe(OH)_2$
Ethan	C_2H_6
Iso-Butan	C_4H_{10}
Iso-Hexan	C_6H_{14}
Iso-Oktan	C_8H_{18}
Iso-Pentan	C_5H_{12}
Kochsalz	$NaCl$
Kohlendioxid	CO_2
Kohlenmonoxid	CO
Kohlensäure	H_2CO_3
Lachgas	N_2O
Magnesiumbicarbonat Magnesiumhydrogencarbonat	$Mg(HCO_3)_2$
Magnesiumcarbonat	$MgCO_3$
Magnesiumchlorid	$MgCl_2$
Magnesiumnitrat	$Mg(NO_3)_2$
Magnesiumsulfat	$MgSO_4$
Methan	CH_4
Natriumoxid	Na_2O
Natronlauge	$NaOH$
Oktan	C_8H_{18}
Ozon	O_3
Pentan	C_5H_{12}
Polyvinylchlorid (PVC)	CH_2CHCl
Propan	C_3H_8
Salpetersäure	HNO_3
Salzsäure	HCl
Schwefeldioxid	SO_2
Schwefelsäure	H_2SO_4
Schweflige Säure	H_2SO_3
Stickoxide	NO_x
Stickstoffdioxid	NO_2
Stickstoff-Dioxid	NO_2
Stickstoffmonoxid	NO
Traubenzucker	$C_6H_{12}O_6$
Wasser	H_2O