

	Tagesportion. Gramm.		Therapeut. Werthzahl.
SiO ₂	0,033		
KO SO ₃	0,012	=	1/125
NaO CO ₂	0,010	=	1/100
MgO CO ₂	0,006	=	1/250
2 (NaO) HO PO ₅	0,0006		

Schlesischer Obersalzbrunnen.

NaO CO ₂	1,320	=	1 1/3
NaO SO ₃	0,436	}	1/3
KO SO ₃	0,055		
MgO CO ₂	0,269	=	1/5
CaO CO ₂	0,268	}	1/5
SrO CO ₂	0,003		
Na Cl	0,154	=	1/20
SiO ₂	0,042		
FeO CO ₂	0,006	=	1/20
Al ₂ O ₃	0,004		
NH ₄ CO ₂	0,002		
LiO CO ₂	0,002		
NaBr	0,0009		
2 (NaO) HO PO ₅	0,0007		
MnO CO ₂	0,0004		

Schwalbach, Stahlbrunnen.

CaO CO ₂	0,154	=	1/10
MgO CO ₂	0,139	=	1/10
FeO CO ₂	0,061	=	1/2
SiO ₂	0,032		
NaO CO ₂	0,015	=	3/200
MnO CO ₂	0,013		
NaO SO ₃	0,008	}	1/125
KO SO ₃	0,004		
Na Cl	0,007	=	1/500

Schwalbach, Weinbrunnen.

CaO CO ₂	0,397	=	1/4
MgO CO ₂	0,397	=	1/4
NaO CO ₂	0,173	=	1/5
SiO ₂	0,046		
FeO CO ₂	0,042	=	1/3
Na Cl	0,009	=	3/1000
MnO CO ₂	0,007		
KO SO ₃	0,007	}	1/125
NaO SO ₃	0,006		

Schwalheim.

Na Cl	1,555	=	1/2
CaO CO ₂	0,562	=	2/5
MgCl	0,141	=	1/7