

## V. Klasse. Carbonate und Nitrate

Abteilung N: Nitrate

Mineral	Formel	Zusammensetzung in Masse-%							
Nitronatrium	$\text{NaNO}_3$	$\text{Na}_2\text{O}$	36,46	$\text{N}_2\text{O}_5$	63,54				
Nitrokalium	$\text{KNO}_3$	$\text{K}_2\text{O}$	46,59	$\text{N}_2\text{O}_5$	53,41				
Nitrobarium	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	$\text{BaO}$	58,67	$\text{N}_2\text{O}_5$	41,33				
Nitrocalcium	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$	$\text{CaO}$	23,75	$\text{H}_2\text{O}$	30,51	$\text{N}_2\text{O}_5$	45,74		
Gerhardtium	$\text{Cu}_2((\text{OH})_3/\text{NO}_3)$	$\text{CuO}$	66,25	$\text{H}_2\text{O}$	11,25	$\text{N}_2\text{O}_5$	22,49		
Likasit	$\text{Cu}_6((\text{OH})_7(\text{NO}_3)_2(\text{PO}_4))$	$\text{CuO}$	66,35	$\text{H}_2\text{O}$	8,77	$\text{P}_2\text{O}_5$	9,87	$\text{N}_2\text{O}_5$	15,02