

Horizontal →

- 2: Was neutralisiert Säuren
- 4: Was sollte man immer bei der Arbeit mit Säuren tragen
- 6: Der Universalindikator verfärbt sich
- 7: Säuren können Metalle und organische Stoffe
- 10: Im Magensaft der Wirbeltiere gibt es
- 13: Im 8. Jahrhundert was Schwefelsäure als bekannt

Vertikal ↓

- 1: Auf der Venus gibt es
- 3: Der pH Wert ist kleiner als
- 5: Erste wissenschaftlichen Untersuchungen führte Johann Rudolph durch
- 8: Bei der Verdünnung mit Wasser entsteht
- 9: Ameisensäure und Zitronensäure
- 10: Säuren können leiten
- 11: Salzsäure und Schwefelsäure st eine Säure
- 12: Alle Säuren sind je nach Konzentration sehr

Säuren | LÖSUNG

Trage die Lösungen ein

							5 G													
							L													
							4 H	A	N	D	3 S	C	H	U	H	E				
							U				I									
							B				E									
8 W																				
7 A	U	F	L	9 O	E	S	E	N			2 B	A	1 S	E	N					
E				R			R				E		C							
R				G							N		H							
M				A						11 A			W							
E				N						N			E							
				I						O			F							
						12 A							E							
10 S	A	L	Z	S	A	E	U	R	E				E							
T				C		T		G					L							
R				H		Z		A					S							
O				E		E		N					A							
M						N		I					E							
						D		S					U							
						.		C					6 R	O	T					
								H					E							
13 V	I	T	R	I	O	L	O	E	L											

Horizontal →

- 2: Was neutralisiert Säuren
- 4: Was sollte man immer bei der Arbeit mit Säuren tragen
- 6: Der Universalindikator verfärbt sich
- 7: Säuren können Metalle und organische Stoffe
- 10: Im Magensaft der Wirbeltiere gibt es
- 13: Im 8. Jahrhundert was Schwefelsäure als bekannt

Vertikal ↓

- 1: Auf der Venus gibt es
- 3: Der pH Wert ist kleiner als
- 5: Erste wissenschaftlichen Untersuchungen führte Johann Rudolph durch
- 8: Bei der Verdünnung mit Wasser entsteht
- 9: Ameisensäure und Zitronensäure
- 10: Säuren können leiten
- 11: Salzsäure und Schwefelsäure st eine Säure
- 12: Alle Säuren sind je nach Konzentration sehr