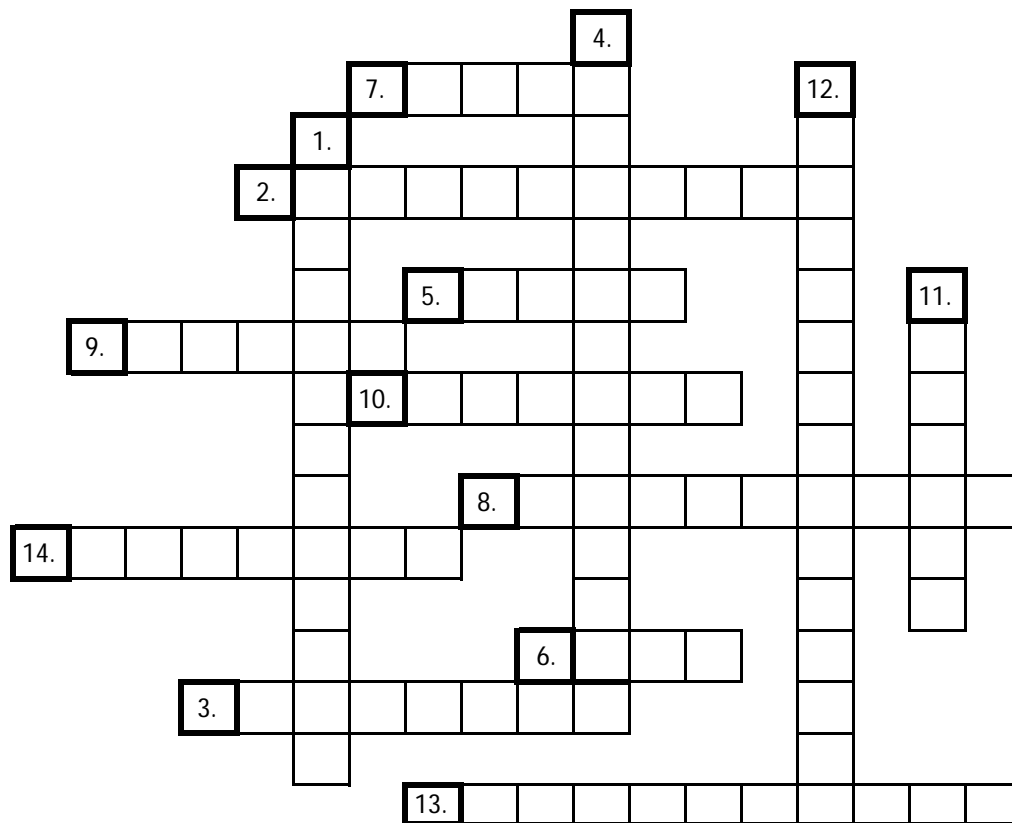


Rätsel über Säuren und Basen



1. Eine Verwendung der Kohlensäure.
2. Zu der Formel HF gehört die
3. Wasser ist (sauer, neutral oder basisch).
4. Eine Möglichkeit um festzustellen ob ein Stoff sauer, neutral oder basisch ist?
5. Das Gegenteil von einer Säure?
6. Die chem. Formel für Ammoniak.
7. Der PH - Wert einer basischen Lösung liegt über (Zahl ausgeschrieben).
8. Je größer die H^+ Ionen Konzentration ist, umso ist der PH- Wert einer Lösung.
9. Wenn sich die Lackmuslösung rot verfärbt, dann ist es
10. Die chemische Formel NaOH ist dielauge
11. Bei starken Laugen muss man sehr Vorsichtig sein, denn sie sind
12. bedeutet Reaktion einer saueren mit einer basischen Lösung.
13. Die Folge eines übersäuerten Magens.
14. Wenn der PH- Wert einer Lösung 14 ist, dann ist sie

