

# Essen & trinken



## Über den Wert von Wasser

Diese Graphik zeigt den pH-Wert verschiedener Sorten Wasser mit und ohne Kohlensäure. Abweichungen möglich



## Wasser kann Energie enthalten.

Übersicht zeigt die verschiedenen Energiewerte in MilliVolt (mV) bei Getränken, die wir täglich zu uns nehmen und das Jahre lang. Diese Kraft heißt Redox Potential und bedeutet: reduzierte Oxidation = redox-Potential, diese Energie ist messbar in mV.



Diese Graphik zeigt den pH-Wert von Getränken, die wir meist täglich zu uns nehmen.



## Du bist was Du isst.

Auch unsere Nahrung lässt sich in sauer und basisch unterteilen.

Basisches aktivWasser ist weder Medikament noch Medizinprodukt. Evtl. Aussagen über gesundheitliche Wirkungen stammen aus der Erfahrungsmedizin oder aus wissenschaftlichen Aussagen aus hauptsächlich asiatischen Quellen und entsprechen derzeit nicht der in Europa wissenschaftlich anerkannten Lehrmeinung.