

offenes-lernen.de → Chemie → Säuren und Basen

# Alle sauren Lösungen (Säuren) haben folgende Eigenschaften:

- Sie schmecken sauer.
- In höheren Konzentrationen sind sie ätzend.
- Saure Lösungen können unedle Metalle verätzen.
- Saure Lösungen können Kalk auflösen. Hierbei entstehen Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>).
- Saure Lösungen leiten den elektrischen Strom, weil sie Ionen (H<sup>+</sup>-Ionen) enthalten
- Universalindikator wird von sauren Lösungen rot gefärbt.

## Säuren verätzen unedleren Metalle

Säuren reagieren mit unedlen Metallen wie Magnesium oder Zink. Bei der Reaktion entsteht Wasserstoff und Wasserstoff (H<sub>2</sub>) und Lösungen der Metallsalze. Der Wasserstoff lässt sich mit der Knallgasprobe nachweisen.

Magnesium + Salzsäure → Wasserstoff + Magnesiumchlorid

 $2 \text{ Mg} + 2 \text{ HCl} \rightarrow \text{H}_2 + 2 \text{ MgCl}$ 

# Kalk wird aufgelöst.

Wenn Säuren auf Kalk (z. B. Kalkstein, Marmor, Eierschalen) gegeben wird, löst sich dieser auf. Es bilden sich dabei Kohlenstoffdioxid, welches Kalkwasser trübt.

Kalk + Salzsäure → Calciumchlorid + Wasser + Kohlenstoffdioxid

 $CaCO_3 + 2 HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2$ 

### Säuren leiten den elektrischen Strom.

Reines Wasser leitet keinen elektrischen Strom. Fügt man zum destillierten Wasser aber einige Tropfen Säure hinzu, wird die Lösung elektrisch leitend. In dem Wasser sind durch die Säure positiv und negativ geladene Ionen vorhanden, die den Strom im Wasser transportieren. Die Säure ist dabei der Ladungsträger, der den Strom durch das Wasser transportiert.

#### Indikatoren werden verfärbt

Eine Eigenschaft von Säuren ist, dass sie pH-Indikatoren verfärben. Indikatoren verwendet man zum gefahrlosen Erkennen von Säuren. Diese speziellen Farbstoffe oder Farbstoffgemische ändern bei Säurezugabe ihre Farbe. Ein Beispiel hierfür ist Rotkohlsaft oder die Universalindikator-Lösung.

#### <u>Elektrolyse von Säuren</u>

Bei der Elektrolyse von Salzsäure beobachtet man an beiden Elektroden eine Gasentwicklung. An der Kathode (-) lässt sich mit der Knallgasprobe Wasserstoff nachweisen.

An der Anode (+) bildet sich bei der Elektrolyse Chlorgas.

Reine Zitronensäure ist ein weißes kristallines Pulver (siehe Abbildung). Dieses Pulver hat nicht die Eigenschaften einer Säure. Es ist nicht ätzend, leitet keinen Strom und verätzt auch keine Metalle.

Erst, wenn man die Zitronensäure in Wasser löst, reagiert sie wie eine Säure. Beim Auflösen einer Säure in Wasser läuft eine chemische Reaktion ab und es entsteht eine **saure Lösung (Zitronensäure)**.



A. Spielhoff, Zitronensäure, ©®

Erste die "saure Lösung" hat die (oben beschreiben) sauren Eigenschaften.

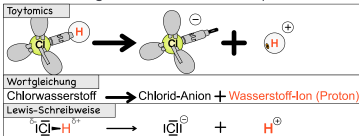
### Säuren geben in wässriger Lösung Protonen (H<sup>+</sup>) ab.

In Wasser zerfallen Säureteilchen in positiv geladene Wasserstoff-Ionen (Protonen) und negativ geladene Säurerest-Ionen. Die <u>Protonen (H<sup>+</sup>)</u> sind für die saure Reaktion von Säuren verantwortlich.

## Herstellung der "saure Lösung" Salzsäure.

Chlorwasserstoff ist ein Molekül, das aus einem Chloratom und einem Wasserstoffatom besteht.  ${}^{\delta}$ ICI $\rightarrow$ H Beide Atome sind mit einer <u>polaren, kovalenten Bindung</u> verbunden.

Das Chloratom (EN 3,2) ist dabei <u>elektronegativer</u> als der Wasserstoff (EN 2,2) und zieht die Elektronen im gemeinsamen Elektronenpaar stärker zu sich hin.



Chloratom dem Wasserstoff die bindenden Elektronen komplett.
Dabei entsteht ein Chlorid-Ion (Cl<sup>-</sup>) und ein Wasserstoff-Ion (H<sup>+</sup>) (wird auch Protonen genannt).

Wird das polare Chlorwasserstoff in Wasser eingeleitet, entzieht das

A.Spielhoff, Toytomics HCl, @⊕4.0.

<u>Zusammengefasst:</u> Bei der Reaktion von Chlorwasserstoff (HCl) in Wasser ( $H_2O$ ) entsteht eine sauere Lösung "Salzsäure", die aus Chlorid-Ion ( $Cl^-$ ) und Wasserstoff-Ion ( $H^+$ ) besteht.

## Allgemeine Herstellung einer "saueren Lösung".

Es gibt mehrere Möglichkeiten, "saure Lösungen" (Säuren) herzustellen.

- ① Eine Möglichkeit ist, wie bei der Salzsäure beschreiben, das Einleiten von gasförmigen Wasserstoffhalogeniden in Wasser. Hierdurch kann man zum Beispiel Fluorwasserstoffsäure (HF), Salzsäure (HCl) oder Bromwasserstoffsäure (HBr) herstellen.
- ② Eine weitere Möglichkeit ist, die Reaktion von **Nichtmetalloxide** mit Wasser. Beispiele für saure Lösungen aus Nichtmetalloxide sind Schwefelsäure (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), Phosphorsäure (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>), Salpetersäure (HNO<sub>3</sub>) oder Kohlensäure (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>).

Zusammengetasst: Bei der Reaktion von Halogenwasserstoffen oder Nichtmetalloxiden mit Wasser entstehen "saure Lösungen".

# Mehrprotonige Säuren

Säuren, die in Wasser mehrere Protonen abspalten können, nennt man "**mehrprotonige Säuren**" Mehrprotonige Säuren wie Phosphorsäure (H₃PO₄) und Schwefelsäure (H₂SO₄) sind in der Lage, mehr als nur ein Proton abzugeben.

Bei der Reaktion von Phosphorsäure (H₃PO₄) mit Wasser werden über drei Stufen jeweils ein Proton abgegeben.