



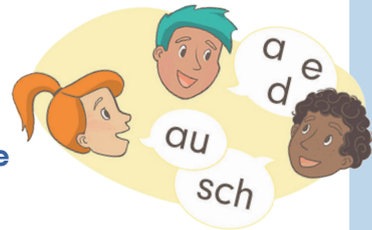
# Was sind Laute?

## Laute

### Was ist ein Laut?

**Laute** sind die kleinsten hörbaren Bestandteile der **gesprochenen Sprache**. Mehrere Laute zusammen ergeben ein **Wort**.

**Laute sind gesprochene Buchstaben**. Jedem Laut kann **ein Buchstabe oder eine Buchstabenverbindung** zugeordnet werden. Allerdings gibt es Buchstaben, die unterschiedlich eingesetzt werden können und damit anders klingen.



### Ein Buchstabe, zwei Laute

Der Buchstabe **U** wie in **Ufo** oder **Unterhose** wird einmal **lang** (UUU\_fo) und einmal **kurz** (U\_nterhose) ausgesprochen.

Wenn du das **U lang** aussprichst, machst du einen Kussmund und ziehst den Laut in die Länge.

Wenn du das **U kurz** aussprichst, klingt es wie das Geräusch eines aufgeregten Affen.



Laute und Buchstaben sind allerdings sehr verschieden voneinander. Die geschriebene Sprache besteht aus Buchstaben. Die **gesprochene Sprache** besteht aus **Lauten**.

Die Laute eines gesprochenen Wortes stehen nicht im gleichen Verhältnis zu den geschriebenen Buchstaben des gleichen Wortes. Das gleiche Wort kann also mehr Buchstaben als Laute enthalten.

### Beispiel



Das Wort *Fisch* besteht zwar aus fünf Buchstaben: **F - i - s - c - h**, enthält allerdings nur drei Laute:  
**F - i - sch**

Das **sch** hat zwar drei Buchstaben, aber man kann nur **einen Laut** hören, der an Wellenrauschen oder an das Kurvenfahren im Schnee erinnert.





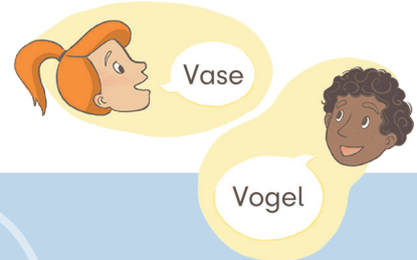
Einige Laute können durch denselben Buchstaben dargestellt werden.

### Beispiel

Der Buchstabe **V** in den Wörtern **Vase** und **Vogel** wird unterschiedlich ausgesprochen.

In „**Vase**“ klingt das V wie der Buchstabe **W** in **Wasser**.

In „**Vogel**“ klingt das V wie das **F** in **Fisch**.



### Lautlehre

- In der Lautlehre werden Laute in Klassen mit ähnlichen Merkmalen eingeteilt.
- Laute lassen sich zum Beispiel nach ihrer Position im Wort oder nach der Beanspruchung der Stimmbänder einteilen.

### Lautlehre

Wissenschaft, die sich mit Lauten der Sprache befasst.