

## Wasser hat Aggregatzustände



C G

Was - ser hat Agg - re - gat - zu - stän - de, komm, wir neh - men uns - re Hän - de.

3 Am 1. F

Zei - gen, wie sie sich be - we - gen. Auf und lass uns los - - le - gen!

5 2. F C G

Auf und lass uns los! Es ist fest, es ist flüs - sig, es ist

8 Am F 4 mal

gas - för - mig. Ist das ma - gisch? Nein phy - si - ka - lisch!





## Rap-Strophen

### Gasförmig

Wasser kocht ab 100 Grad, verlässt ab da sein Wasserbad.  
Kleine Tröpfchen steigen auf, der Wasserdampf nimmt seinen Lauf.  
In den Wolken kannst du's sehn, da gibts das gleiche Phänomen.  
Echt jetzt- wie nennt man das? Gasförmig heißtts, das ist (doch) krass.

### Fest

Wird's richtig kalt, dann hats 0 Grad. Was macht's Wasser? Es erstarrt!  
Tröpfchen mit Kälte kombinieren, Schneekristalle resultieren.  
Im Winter gibt es Schnee und Eis, hey das ist doch richtig nice.  
Wasser bei Kälte, es wird fest, wenn du es gefrieren lässt.

### Flüssig

Kalt oder warm, trüb oder klar- Wasser ist für alle da.  
Zum Trinken, Spritzen oder Tauchen. Im Sommer kannst du es gebrauchen.  
Ob Leitung, Bach oder Meer? Wasser fließt von überall her.  
Fasst du's an, dann bist du nass. Nennt sich flüssig, dass ist krass.

