Das große Wasser-Quiz

Wie heißt Wasser, das man trinken kann?

🞎 Trinkwasser **S**

🞎 Schmutzwasser **T**

🞎 Abwasser **L**

Wenn Wasser zu Eis wird, nennt man das

🞎 gefrieren **C**

🞎 schmelzen **R**

🞎 verdampfen **W**

Verschmutztes Wasser heißt

🞎 Trinkwasser **M**

🞎 Grundwasser **U**

🞎 Abwasser **H**

Wasser friert bei

🞎 4 °C **G**

🞎 0 °C **M**

🞎 100 °C **D**

Der Regen, der bei uns auf die Erde fällt, versickert im Boden. Wie nennt man das Wasser, das sich unter der Erde sammelt?

🞎 Grundwasser **E**

🞎 Bodenwasser **K**

🞎 Abwasser **V**

🞎 Salzwasser **P**

Wasser fällt nicht vom Himmel als

🞎 Regen **Z**

🞎 Nebel **L**

🞎 Schnee **G**

🞎 Hagel **N**

Wie nennt man gefrorenes Wasser

🞎 Dampf **B**

🞎 Eis **Z**

🞎 Dunst **T**

Was passiert, wenn die Sonne auf die Wasseroberfläche scheint?

🞎 Das Wasser schmilzt. **I**

🞎 Das Wasser kondensiert. **N**

🞎 Das Wasser verdunstet. **W**

Die Pfütze wird kleiner. Das Wasser ...

🞎 verdampft. **O**

🞎 kondensiert. **W**

🞎 verdunstet. **A**

Wie viel Wasser brauchen wir für ein Bad in der Wanne?
🞎 140 Liter **S**

🞎 90 Liter **V**

🞎 60 Liter **E**

Warum heißt das Trinkwasser Süßwasser?

🞎 weil es viel weniger Salz als das Meerwasser enthält. **S**

🞎 weil es Zucker enthält. **U**

🞎 Weil es süßlich schmeckt. **A**

Was treibt den Wasserkreislauf an?

🞎 der Mond **K**

🞎 die Sonne **E**

🞎 der Wind **R**

Warum sollte man eine geschlossene Flasche mit Wasser im Winter nicht auf dem Balkon stehen lassen? Was könnte passieren?

🞎 Die Flüssigkeit könnte verdunsten. **U**

🞎 Die Flasche könnte platzen. **R**

🞎 Giftige Stoffe könnten von der Flasche ins Wasser gelangen. **B**

**Lösungswort**: 🞎 🞎 🞎 🞎 🞎 🞎 🞎 🞎 🞎 🞎 🞎 🞎 🞎