



kleVer

Die Klimaschutz- und Energieagentur Landkreis Verden – kurz kleVer – ist eine zu 100% kommunale, neutrale und gemeinnützige Einrichtung. Gesellschafter sind der Landkreis Verden sowie alle kreiseigenen Städte und Gemeinden.

www.klever-klima.de

Trinkwasserverband

Der Trinkwasserverband Verden ist ein leistungsstarkes, kommunales Unternehmen. Er steht seit über 60 Jahren für eine zuverlässige Trinkwasserversorgung im Landkreis Verden und darüber hinaus.

www.tv-verden.de

Anfragen bitte an:

Annika Gerstenberg

E-Mail: a.gerstenberg@klever-klima.de



Telefonisch
04231 6775 220
Dienstag bis Freitag
9 bis 13 Uhr
und nach Vereinbarung



Sorgsamer Umgang mit Trinkwasser

kleVer Wasser- werkstatt

Bildungsangebote
für 2. und 3. Klassen
an Grundschulen

Wasser erforschen – begreifen
– bewundern



www.klever-klima.de

Unser Angebot für 2. und 3. Klassen:



Die kleVer bietet in Kooperation mit dem Trinkwasserverband Verden allen 2. und 3. Klassen im Landkreis Verden inhaltliche Begleitung und praktische Unterstützung zum Thema „Sorgsamer Umgang mit Trinkwasser“. Alle Angebote sind für die Grundschulen komplett kostenfrei.

Die interaktiven Workshops ...

- fördern entdeckendes Lernen und vermitteln naturwissenschaftliche Grundlagen
- sind für jeweils eine Klasse konzipiert
- dauern jeweils eine Doppelstunde
- umfassen Gruppenarbeit und Selbstlernstationen mit spannenden Versuchen und Experimenten

Das Projekt „kleVer Wasserwerkstatt“ wird gefördert durch:

Trinkwasserverband Verden



trinkwasser. natürlich. von hier.

Bildquellen:
Arne von Brill; BUND Bremen;
Wisdom Education Europe
GmbH; Spöckfabrik Bremen;
Mareike Pianka
Gestaltung:
www.ideenstark-design.de

kleVer
Klimaschutz- und Energieagentur
Landkreis Verden



Für 3. Klassen:

„Forschungslabor Wasser“

Interaktiver Workshop mit Versuchs- und Experimentierstationen zu verschiedenen Eigenschaften von Wasser, zum natürlichen Wasserkreislauf und zum Wasservorkommen auf der Erde.

Wie viel wiegt eigentlich Wasser?
Welche Dinge schwimmen und welche gehen unter?
Und was kann sich in Wasser lösen?

Die Kinder erforschen mit allen Sinnen die wunderbaren Eigenschaften der kostbaren Ressource Wasser.



Für 2. Klassen:

„Wasser ist kostbar“

Interaktiver Workshop mit Selbstlernstationen zum Thema Wasserverbrauch im Alltag, sorgsamer Umgang mit Trinkwasser und Wasserspartipps.

Warum ist Wasser für unseren Körper so wichtig?
Wie viel Wasser nutzt jeder von uns täglich?
Und wo kommt unser Trinkwasser eigentlich her?

Die Kinder werden dafür sensibilisiert, dass Wasser eine wichtige Ressource ist, mit der man behutsam umgehen sollte.



Für Feste und Aktionen:

„Die Wasserwerkstatt“ für Projekttag, Sommer- und Schulfeste

5 spannende Großspielstationen zum Thema Wasser:

- Glücksrad mit Wasserfragen und Gewinnen
- Wasserverkostungsbar
- Fahrradbetriebener Wasserspringbrunnen
- Wasserkraftspielewand
- Angel deinen Wasserspartipp!

