



Übungsart: Artikel

Titel: **Wer macht das Wetter S**

Quelle: Flohkiste, Domino Verlag

Leseübungen: Siegbert Rudolph

Silbenkennung lesegerecht:
ng, h, Mitlautverdoppelungen, kurze Vokale in erster Silbe

Bedienungshinweise:

Mit einem Klick geht es immer einen Schritt weiter.
Die Buttons sind für Sprünge auf bestimmte Seiten.

Präsentation starten: F5

Präsentation verlassen: ESC

- Wett er häus chen
Wett **er** häus chen
Wett **er** häus chen
Wett **er** häus **chen** 😊
- Sonn en wär me
Sonn **en** wär me
Sonn **en** wär me
Sonn **en** wär **me** 😊
- durch zieh en
durch **zieh** en
durch **zieh** en 😊
- Be stimm er
Be **stimm** er
Be **stimm** er 😊
- Wett er hahn
Wett **er** hahn
Wett **er** hahn 😊
- Ge gen den
Ge **gen** den
Ge **gen** den 😊
- Nie der schlag
Nie **der** schlag
Nie **der** schlag 😊
- ver duns ten
ver **duns** ten
ver **duns** ten 😊



- Wer macht das Wett **er**?
- Der Wett **er** hahn?
- Das Wett **er** häus **chen**?
- Der Wind **sack**?
- Die Sonn **e**:
- Ih **re** Strah **len** er **wär** men Bod **en** und Luft.
- Das Wass **er**:
- Die Sonn **en** wär **me** ver **duns** tet Wass **er**.
- Der Dunst bil **det** Wol **ken**.
- Wenn sich die Wol **ken** wie **der** auf lö sen,
gibt es Nie **der** schlag!



- Die Luft:
- Von der Sonne erwärmte Luft steigt in die Höhe.
- Ausgekühlte Luft sinkt zu Boden.
- Die Erde:
- Berge und Täler stoppen Wolken
oder lassen sie durchziehen!
- Darum regnet es in manchen Gegenden mehr,
in anderen weniger.
- Bei so vielen Bestimmern ist es kein Wunder,
dass das Wetter überall auf der Erde anders ist.



- Wer macht das Wetter?
- Der Wetterhahn?
- Das Wetterhäuschen?
- Der Windsack?
- Die Sonne:
- Ihre Strahlen erwärmen Boden und Luft.
- Das Wasser:
- Die Sonnenwärme verdunstet Wasser.
- Der Dunst bildet Wolken.



- Wenn sich die Wolken wieder auflösen, gibt es Niederschlag!
- Die Luft:
- Von der Sonne erwärmte Luft steigt in die Höhe.
- Ausgekühlte Luft sinkt zu Boden.
- So entsteht der Wind!
- Die Erde:
- Berge und Täler stoppen Wolken oder lassen sie durchziehen!
- Darum regnet es in manchen Gegenden mehr, in anderen weniger.
- Bei so vielen Bestimmern ist es kein Wunder, dass das Wetter überall auf der Erde anders ist.

Wetter Sonne verdunsten, verdunstet
Luft Boden Wetterhahn
lassen auflösen
Dunst bilden, bildet Wetterhäuschen
stoppen erwärmt, erwärmte Sonnenwärme
erwärmen bestimmen
steigen, steigt sinken, sinkt Niederschlag
Wind Höhe auskühlen, ausgekühlt
wenn Windsack durchziehen
wieder Strahlen Gegend, Gegenden
Wolken überall ☺

Boden und Luft werden von den Sonnenstrahlen erwärmt.

Durch die Sonnenwärme verdunstet Wasser.

Wenn sich die Wolken wieder auflösen, gibt es Niederschlag.

Von der Sonne erwärmte Luft steigt in die Höhe.

Ausgekuhlte Luft sinkt zu Boden.

Berge und Täler stopfen Wolken oder lassen sie durchziehen.

Bei so vielen Bestimern ist das Wetter auf der Erde überall anders.

Merke!

Gas-se



Die Silbe endet mit dem Vokal,
sie ist „offen“.
Der Vokal klingt **gedehnt** (lang).

Gas-se



Die Silbe endet mit einem Konsonanten,
sie ist „geschlossen“.
Der Vokal klingt nur **kurz**.

Nach kurzem Vokal kommen
zwei Konsonanten!

Niederschlagswetterhahn

Wolkengegend

Windsackerwärmung

Luftverdunstungswetter

Sonnenwärmehöhenstrahlen



Nicht an jeden Tag,
gibt es einen Niederschlag.

Bei einem Niederschlag kann Regen fallen,
aber man kann auch umfallen.

Und ist man niedergeschlagen,
ist man für andere schwer zu ertragen.



Der Regen wird auch Niederschlag genannt.
Ein Boxer liegt nach einem Niederschlag auf dem Boden.
Wenn man traurig ist, ist man niedergeschlagen,
zum Beispiel, wenn es dauernd regnet. 😊



- Sonne Tonne Tanne Pfanne Wanne Wonne Wolle Wille Stille
- Boden baden Laden Waden Faden Maden Magen
- wieder Lieder leider Leiber Treiber trüber rüber

Welches Wort passt nicht dazu?

Klick auf das unpassende Wort!

Seite: 11

Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Regen Guss Niederschlag Niederlage

Wetter Gewitter Unwetter Wetten Klima

Die Strahlen

Die Strahlen der Sonne erwärmen

Die Sonnenstrahlen erwärmen Boden und Luft

Da die Strahlen der Sonne Boden und Luft erwärmen,
verdunstet das Wasser

Das Wasser, das durch die Sonnenstrahlen erwärmt wird,
verdunstet, steigt auf und

Die Strahlen der Sonne erwärmen Luft und Boden,
so dass das Wasser verdunstet, aufsteigt und Wolken bildet

Wenn sich die Wolken, die sich durch das verdunstete Wasser
gebildet haben, wieder auflösen, gibt es Niederschlag.



Konzentration/Blitzlesen

Einstellung über Metronom!

Seite: 13



Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Nur ein Mal zum Start klicken!



Sonne
Dunst
Wetter
stoppen
Wetter
auskühlen
erwärmt
verdunsten
Wind
Wolken
Strahlen
bilden
sinken
steigen
Höhe

Klick hier für alle Wörter!





Hurra, wieder ein Stück weiter!