

Aufgaben: Lies den Text gründlich. Unterstreiche wichtige und schwierige Wörter. Bearbeite dann die Aufgaben. Schreibe die Texte Nr. _____ ab.

Der Wind

Wind entsteht, weil die Luft in Bewegung gerät. Dafür sorgt die Sonne. Sie erwärmt die Luft. Warme Luft steigt nach oben. Kältere Luft strömt nach. So haben wir rund um den Erdball immer Bewegung in der Luft. Einen starken Wind nennen wir Sturm. Ein sehr starker Wind ist ein Orkan. Er kann Bäume entwurzeln und Gebäude beschädigen. Gewaltige Schäden richten Wirbelstürme an.



Die Menschen nutzen den Wind aber auch. Er treibt Segelboote an. Windräder erzeugen elektrischen Strom. Und Kinder lassen im Wind Drachen steigen und Luftballons fliegen. Der Wind treibt Wolken über das Land, aus denen Regen oder Schnee fällt.

1 Wind entsteht, weil sich _____ bewegt. _____ Luft steigt nach oben. Kalte Luft _____ nach. Ein starker Wind ist ein _____. Einen sehr _____ Wind nennen wir Orkan. Er kann Bäume und _____ beschädigen. Ein _____ kann gewaltige Schäden anrichten.

2 Wenn die So___e scheint, en___steht auch Win___. Die So___e erw__rmt die Luf___. Wa___me Luft steig__ nach oben. K___ltere Luft str__mt nach. So haben wir run___ um den Er__ball i___er Bewegun___ in der Luft. Menschen nu___en den Win___. Win___räder erzeugen ele___trischen Strom. Kinder la___en Drachen ___eigen.

3 Der Win___ bl___st wie er will. Er we___t a___e Bl___tter for___. Er heul___ in der Nach___. Er trei___t die Wol___en vor sich her. Nanu! Was ist lo___? Plö___lich ist es windsti___. Der Wind bl___st nicht me___r.

4 Was tut der Wind? Er _____ Opa den Hut vom Kopf. Er _____ die Blätter vom Baum. Er _____ Blumentöpfe um. Er _____ Wolken vor sich her. In der Nacht _____ er ums Haus. Er kann Bäume _____. Er _____ von Ost nach West.

5 Die sonne erwärmt die luft. Warme luft steigt nach oben. Kältere luft strömt nach. So haben wir rund um den erdball immer bewegung in der luft. Diese bewegung nennen wir wind. Einen starken wind nennen wir sturm. Ein sehr starker sturm ist ein orkan. Er kann bäume entwurzeln und gebäude beschädigen. Wirbelstürme richten gewaltige schäden an.