

Lückentexte ausfüllen

Auf den folgenden Seiten finden Sie jeweils einen kurzen deutschen Text. Dieser Text ist lückenhaft, wobei keine ganzen Wörter fehlen, sondern jeweils ein Teil von einem Wort. Versuchen Sie bitte, aus dem Textzusammenhang abzuleiten, wie die Leerstellen eingefüllt werden müssen. In vielen Fällen gibt es hier keine richtige oder falsche Antwort, weil oft mehrere Möglichkeiten bestehen.

Herzlichen Dank!

Text 1:

Die Geschichte der Kernspaltung reicht zurück in das frühe 19. Jahrhundert. In

d_____ Folgejahren leg_____ Chemiker

d_____ Grundstein f_____ den

mode_____ Atombegriff. S_____

erkannten, da_____ die chemi_____

Elemente a_____ Teilchen aufg_____ sind,

d_____ untereinander völ_____ gleichartig

reag_____, sich jed_____ von

and_____ Elementen unters_____. 1871

erschien d_____ erste tabell_____

Aufstellung d_____ Eigenschaften al_____

bekanntem Elem_____, das Periode_____ .

Die Geschichte der Kernspaltung reicht zurück in das frühe 19. Jahrhundert. In den Folgejahren legten Chemiker den Grundstein für den modernen Atombegriff. Sie erkannten, dass die chemischen Elemente aus Teilchen aufgebaut sind, die untereinander völlig gleichartig reagieren, sich jedoch von anderen Elementen unterscheiden. 1871 erschien die erste tabellarische Aufstellung der Eigenschaften aller bekannten Elemente, das Periodensystem.

Quelle: Brockhaus Multimedia, <http://www.brockhaus-multimedial.de>

Den zweiten von mir verwendeten Text kann ich aus urheberrechtlichen Gründen leider nicht aufnehmen.

Text 3:

Eine Wünschelrute ist ein gegabelter Zweig, ursprünglich meist vom Haselnussstrauch, später verwe_____ man au_____ ähnliche Instr_____ aus untersch_____ Materialien. S_____ dient d_____ so gena_____ Rutengänger, ei_____ Person, d_____ für si_____ eine beso_____ Begabung bean_____ t, als Hilfs_____ zum Auff_____ von unterir_____ »Reizzonen«, z_____ Beispiel Wasse_____, Erdölvorkommen od_____ Erzlagerstätten.

Eine Wünschelrute ist ein gegabelter Zweig, ursprünglich meist vom Haselnussstrauch, später verwendete man auch ähnliche Instrumente aus unterschiedlichen Materialien. Sie dient dem so genannten Rutengänger, einer Person, die für sich eine besondere Begabung beansprucht, als Hilfsmittel zum Auffinden von unterirdischen »Reizzonen«, zum Beispiel Wasseradern, Erdölvorkommen oder Erzlagerstätten.

Quelle: Brockhaus Multimedia, <http://www.brockhaus-multimedial.de>

Text 4:*Sicherheitshinweise*

Bedienungsanleitung bitte vollständig vor Inbetriebnahme des Bügeleisens durchlesen und aufbewahren.

Reparaturen an Elektro_____ dürfen n_____

von Fachk_____ durchgeführt wer_____

Durch unsach_____ Reparaturen kön_____

erhebliche Gefa_____ für d_____ Benutzer

entst_____ Wird d_____ Gerät

zwecken_____ oder fal_____ bedient,

ka_____ keine Haf_____ für

dad_____ verursachte Sch_____

übernommen wer_____ .

Das Ge_____ wurde v_____ uns

sicherheitstechnisch geprüft.

Bedienungsanleitung bitte vollständig vor Inbetriebnahme des Bügeleisens durchlesen und aufbewahren. Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Wird das Gerät zweckentfremdet oder falsch bedient, kann keine Haftung für dadurch verursachte Schäden übernommen werden. Das Gerät wurde von uns sicherheitsgechnisch geprüft.

Text 5:

Schon in ältester Zeit haben die Menschen den Himmel beobachtet. Je
 stärker frühe Kult von
 der Natur abhängig waren,
 desto näher lag es
 für sie, aus den
 oft periodischen Erscheinungen der
 Natur und des Sternenhimmels
 bestimmende Faktoren abzuleiten, die
 ihr tägliches Leben beeinflussten.
 Im Verlauf der Entwicklung
 der menschlichen Zivilisation
 verloren diese natürlichen
 Zyklen immer mehr an
 Bedeutung.

Schon in ältester Zeit haben die Menschen den Himmel beobachtet. Je stärker frühe Kulturen von der Natur abhängig waren, desto näher lag es für sie, aus den oft periodischen Erscheinungen der Natur und des Sternenhimmels bestimmende Faktoren abzuleiten, die ihr tägliches Leben beeinflussten. Im Verlauf der Entwicklung der menschlichen Zivilisation verloren diese natürlichen Zyklen immer mehr an Bedeutung.