

Arbeitsauftrag:

Setzen Sie im folgenden Text alle fehlenden s, ss und ß ein!

Was ist im Innern einer Kokosnuss?

Keine Milch, sondern Kokoswa...er. Die Kokosmilch mu... erst gewonnen werden, indem man das wei...e „Fleisch“ der Kokosnu ... mit Wa...er kocht und dann durchs Sieb streicht. Kochen Sie die Kokosmilch weiter, erhalten Sie schlie...lich Kokoscreme.

Die Kokosnu... ist die einzige Pflanze, die in ihren Früchten eine solche Flü...igkeit produziert. Wenn die Nu... wächst, wandelt sich der Samen in ihr in eine sü...liche, schwammige Ma...e. Aus die...er entsteht der Jungpflanzenspro... und schiebt sich durch eines der drei Löcher in der Schale. [...]

Kokoswa...er fermentiert auch rasch und kann daher zu Wein oder E...ig vergoren werden.

Kokosöl wird bei der Behandlung von AIDS eingesetzt. Weit davon entfernt, da... Öl mit der gefährlichsten Fett...äure zu sein, wird es heute ganz im Gegenteil als da... gesündeste vermarktet. Es ist reich an Laurinsäure, der ge...ättigten Fettsäure, die man auch in der Muttermilch findet, und besitzt antivirale und antibakterielle Eigenschaften. Es konnte auch gezeigt werden, da... es den Chole...terinspiegel senkt, da es nicht in den Blutkrei...lauf gelangt, sondern direkt zur Leber wandert.

Hier ein paar weniger bekannte Verwendungszwecke für die Kokospalme: [...] Aus der Wurzel wird ein Mundwa...er gemacht, und ein aus der Schale gewonnenes Pulver wird zur Reinigung der Triebwerke von Dü...enflugzeugen genutzt. Die erste Autokaro...erie auf Kolkosnu...grundlage ist schon auf dem Rei...brett.

Die Kokospalme ist seit mehr als 3000 Jahren als der nützlichste Baum der Welt geprie...en worden – der Baum, der alle Bedürfnisse erfüllt.

Sie könnten auf einer einsamen In...el überleben, indem Sie nichts als Kokosnüsse e...en und deren Milch trinken.

Quelle: Lloyd/Mitchinson: Scheinbildung. München 2009.