

## Interaktiver Test

### LÜCKENTEST 3:

Hier fehlt jeweils ein ganzes Wort, das Sie finden und einsetzen müssen!

#### Afrika ist bald eisfrei

Der Kilimandscharo-Gletscher schmilzt ab

Kaum mehr als ein Dutzend Jahre wird die Eiskappe auf dem Kilimandscharo, dem höchsten Berg Afrikas, noch überdauern, fürchten Wissenschaftler.

Zwischen 2015  2020 werde der Gletscher auf  5895  hohen Gipfel vollständig geschmolzen .

Derzeit verliert er  einem halben und einem Meter Dicke  Jahr. Die Forscher  zu diesem dramatischen Ergebnis,  sie mit Eisbohrungen im Krater des Vulkans die Klimageschichte  tropischen Afrika untersuchten. Vor elf- bis viertausend , so  sie heraus, war die Region  Kilimandscharo nicht nur wärmer  heute, sondern  regnete auch mehr. Ähnlich  Europa erlebte  tropische Afrika zwischen den  1270 und 1850 eine relativ kühle ,  hierzulande als kleine Eiszeit bekannt .

Auch die Spuren von drei ausgedehnten Trockenperioden vor 8300, 5200 und 4000 Jahren fanden die Wissenschaftler in dem nun nicht mehr ewigen Eis des Kilimandscharo.

## Interaktiver Test

### LÜCKENTEST 3 Erwartungshorizont:

Afrika ist bald eisfrei

Der Kilimandscharo-Gletscher schmilzt ab

Kaum mehr als ein Dutzend Jahre wird die Eiskappe auf dem Kilimandscharo, dem höchsten Berg Afrikas, noch überdauern, fürchten Wissenschaftler.

Zwischen 2015 und 2020 werde der Gletscher auf dem 5895 Meter hohen Gipfel vollständig geschmolzen sein . Derzeit verliert er zwischen einem halben und einem Meter Dicke pro Jahr. Die Forscher kamen zu diesem dramatischen Ergebnis, als sie mit Eisbohrungen im Krater des Vulkans die Klimageschichte im tropischen Afrika untersuchten. Vor elf- bis viertausend Jahren, so fanden sie heraus, war die Region am Kilimandscharo nicht nur wärmer als heute, sondern es regnete auch mehr. Ähnlich wie Europa erlebte das tropische Afrika zwischen den Jahren 1270 und 1850 eine relativ kühle Periode , die hierzulande als kleine Eiszeit bekannt ist .

Auch die Spuren von drei ausgedehnten Trockenperioden vor 8300, 5200 und 4000 Jahren fanden die Wissenschaftler in dem nun nicht mehr ewigen Eis des Kilimandscharo.