

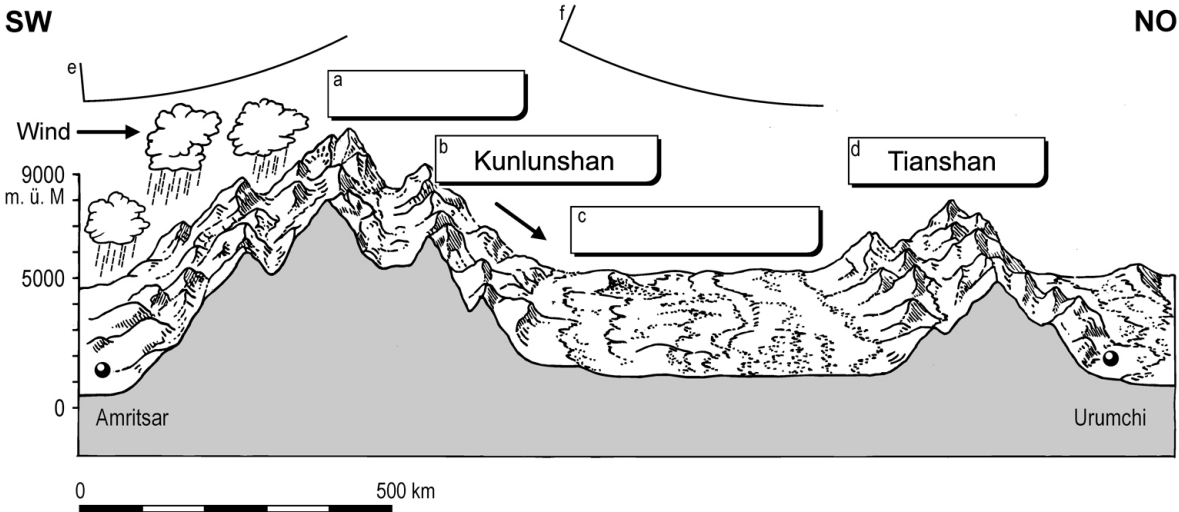
1 Extreme Trockenräume gibt es auf mehreren Kontinenten. Nenne für folgende Wüstengebiete die entsprechenden Kontinente: (/3 P.)

Sahara _____ Atacama _____ Gibson Wüste _____
 Wüste Gobi _____ Namib _____ Mojave Wüste _____

2 Die Abbildung zeigt ein Südwest-Nordost-Profil im Bereich des Tarimbeckens. (/7 P.)

a) Ergänze folgende Begriffe in der Abbildung: **Wüste Taklimakan, Himalaya, feuchte Luftmassen, trockene Luftmassen.**

b) Erläutere die Entstehung der Wüste Taklimakan.



3 Es gibt jeweils einen Außenseiter. Kreuze an. (/2 P.)

- | | | |
|--|--|--------------------------------------|
| a) <input type="checkbox"/> Atacama | <input type="checkbox"/> Arabische Wüste | <input type="checkbox"/> Namib |
| b) <input type="checkbox"/> Wüste Gobi | <input type="checkbox"/> Taklimakan | <input type="checkbox"/> Sahara |
| c) <input type="checkbox"/> Mojave Wüste | <input type="checkbox"/> Arabische Wüste | <input type="checkbox"/> Wüste Tharr |
| d) <input type="checkbox"/> Negev | <input type="checkbox"/> Serir | <input type="checkbox"/> Erg |

4 Erkläre die Wasserförderung in der Sahara durch artesische Brunnen. (/3 P.)



Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

5 Erkläre die Technik sowie die Vorteile und Nachteile der Tröpfchenbewässerung. (___ / 3 P.)

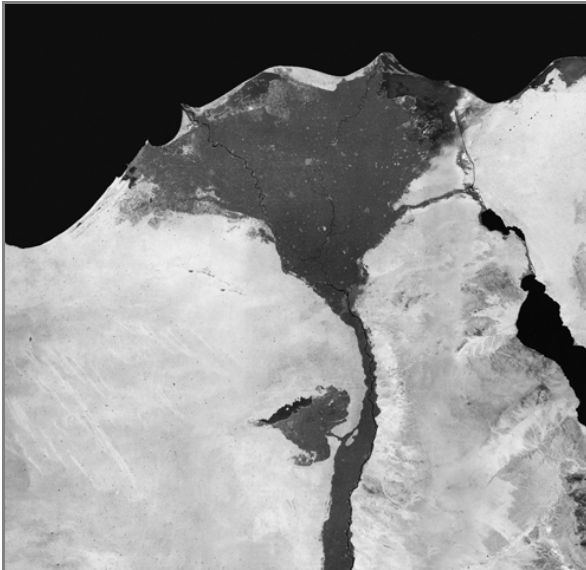
Technik: _____

Vorteile: _____

Nachteile: _____

6 Zeige an drei Beispielen auf, wie sich Kakteen den extremen Lebensbedingungen in Trockengebieten angepasst haben. (___ / 3 P.)

7 Überprüfe, welche Aussagen bei der Interpretation des Satellitenbildes zutreffen oder nicht zutreffen. (___ / 3 P.)



Corbis (NASA), Düsseldorf

	trifft zu	trifft nicht zu
Große Wasserflächen dominieren den Bildausschnitt.		
Entlang eines Flusses erstreckt sich eine Flussoase von Süden in Richtung Norden.		
Der Mündungsbereich des Flusses ist trichterförmig ausgebildet.		
Auf dem Bild sind viele bebaute Flächen zu erkennen.		
Die Landflächen sind bis auf die Flussauen vegetationslos.		
Bei den dunklen Flächen wird es sich um bebaute Flächen handeln.		

Gesamtpunktzahl: (___ / 24 P.)

Note:

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____