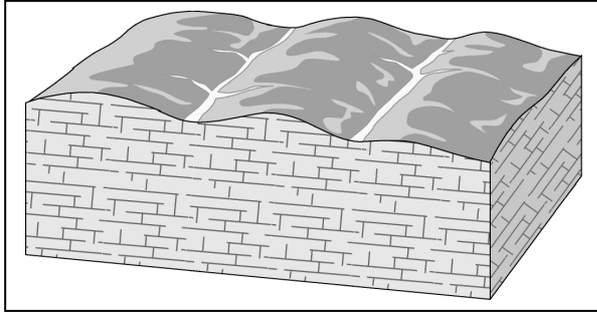


Name: _____

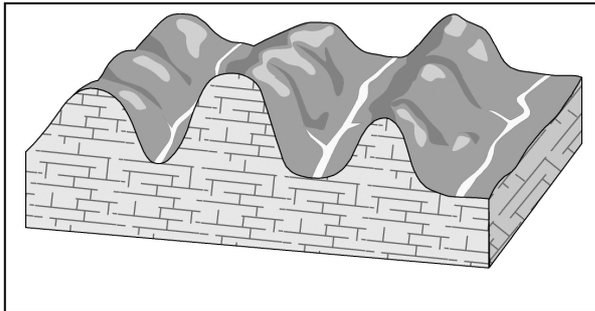
Klasse: _____

Entstehung des Kegelkarstes – Lösung

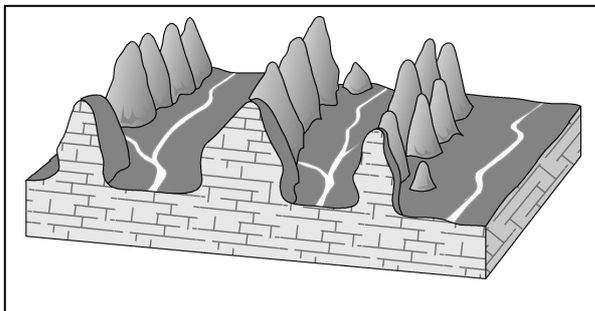
Erkläre die Entstehung des Kegelkarstes mithilfe der Grafiken.



In einem Meer sind über Jahrmillionen Kalkschichten abgelagert worden. Später wurden die verfestigten Kalkschichten über den Meeresspiegel gehoben. Im warmen, feuchten Klima setzte sofort die Verkarstung ein. Lösungsmulden entstanden.



Diese Lösungsmulden erweiterten und vertieften sich ständig. Wenn die Flüsse in diesen Mulden über die Ufer traten, kam es zu seitlichen Lösungsvorgängen. Dadurch wurden die Hänge immer steiler.



Die Bergrücken wurden immer weiter abgetragen. Schließlich blieben nur „Reste“ des einstigen Kalkmassivs stehen. Es entstand der so genannte Kegelkarst (Turmkarst).