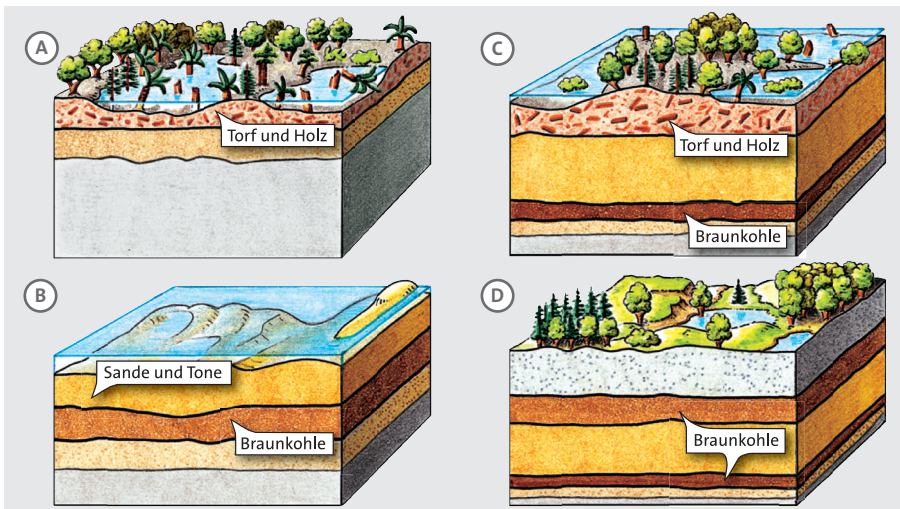


Entstehung von Kohle und Erdöl

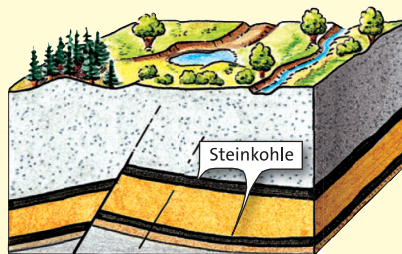


Wolfgang Schaar, Grafing

3 Die Entstehung der Braunkohle

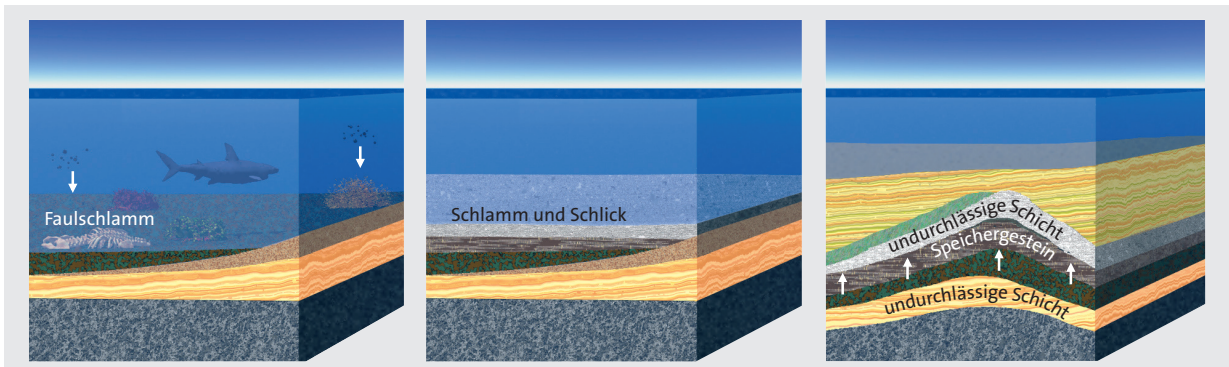
Steinkohle

Die meiste Steinkohle entstand vor etwa 240 Millionen Jahren im Karbon. Das Klima ähnelte dem vor 30 Millionen Jahren, nur wuchsen damals andere Pflanzen. Der Entstehungsvorgang war wie bei der Braunkohle. Die Kohleschichten wurden aber durch höheren Druck viel stärker zusammengepresst.



Wolfgang Schaar, Grafing

2



Klaus Feske, Ammerbuch

3 Wie Erdöllagerstätten entstehen