

Perioden.	Bekannte Steinsalzbildungen.
Recent.	Salzkrusten am Meeresufer.
Diluvial.	
Pliocän.	
Miocän (oligocän).	Galizien und Siebenbürgen.
Eocän.	
Kreide-Periode.	Cardonna in Spanien? Algier?
Jura-Periode.	
Trias-Periode.	Braunschweig. Schwaben und Thüringen. Stassfurt. Alpen.
Dyas-Periode.	Artern, Köstritz u. s. w. Untere Permformation in Russland.
Kohlen-Periode.	
Devon-Periode.	
Silur-Periode.	New-York.
Cambr. Periode.	
Eozoische Per.	
Erste Abl.-Per.	

Mit dem eigentlichen Steinsalz (Chlornatrium) sind zuweilen Ablagerungen von anderen, ebenfalls sehr werthvollen Salzen, namentlich Kalisalzen verbunden, z. B. Carnallit, Sylvin, Kainit, Glauberit u. s. w.

### Erzlagerstätten.

Die Erzlagerstätten sind nicht nur nach der Form ihres Auftretens, sondern auch nach ihrer mineralischen Zusammensetzung weit mannigfaltiger als die Kohlen- und Steinsalzalagerungen, und sie weichen überdies z. Th. fast noch mehr von den gewöhnlichen Gesteinsbildungen ab, als jene. Mit sehr