

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 Steinsalzbilagerungen, und sie weichen überdies z. Th. fast noch mehr von den gewöhnlichen Gesteinsbildungen ab, als jene. Mit sehr