

## Lias in Schleswig-Holstein

	Alter nach DSK (2002)		Intern. Ammoniten-Zonen	Symbole NW-Dtschl.	NW-Deutschland, (westl. Teil)	
	Hangendes: Aalenium		Opalinum	<i>jmalu</i>	Opalinus-Tst.	
UNTERJURA	Toarcium (5,6 Ma)	178 Ma	Aalensis	<i>jutco</i>	Ober-Toarcium-Tst., z.T. kalkig z.T. bituminös	
		Ob.	ζ			Pseudoradiosa
						Dispansum
						Thouarsense
				Variabilis		
	Unt.	ε2		Bifrons	<i>jutcu</i>	
				Serpentinus		
			ε1	Tenuicostatum		
	Pliensbachium (7,9 Ma)	Ob.	δ 2	Spinatum	<i>juplo</i>	Domerium-Tst. marin
			δ 1	Margaritatus		
		Unt.	γ 3	Davoei	<i>juplu</i>	Carixium-Tst.-Mergelstein marin basale Fe-Ooide
			γ 2	Ibex		
	γ 1	Jamsoni				
	Sinemurium (5,0 Ma)	Ob.	β 3	Raricostatum	<i>jusio</i>	
			β 2	Oxynotum		
β 1			Obtusum			
Unt.		α 3		Turneri	<i>jusiu</i>	Sinemurium-Tst. mit Toneisenstein- geoden und -lagen
				Semicostatum		
			Bucklandi			
Hettangium (3,5 Ma)	α 2		Angulata	<i>juhe</i>	Hettangium-Tst. (Mergelkalke + Kalke)	
		α 1				Liasicus
						Planorbis Antecedens, Tatei
200 Ma					Pre-planorbis- Schichten, Tst.	
Liegendes: Rhaetium			Marshi	<i>ko</i>	Oberrät Tst.	

Lithostratigraphische und biostratigraphische Gliederung des Lias in NW-Deutschland nach BALDSCHUHN et al. (2001)

LLUR Schleswig-Holstein  
Geologischer Dienst  
Flintbek 2012

