

Idealprofil schwäbischer Schwarzjura

Das hier dargestellte Idealprofil kommt nirgends so vollständig vor. Es gibt regionale, lokale und kleinräumige Profilunterschiede mit Schichtlücken, Aufarbeitungs-horizonten und Durch/Vermischungen der einzelnen Zonen, Subzonen und Horizonten

Formation/Stufe	Zone	Subzone	Horizont
Jurensismergel-Formation Ober-Toarcium <u>Lias zeta</u>	Levesquei	Aalensis	aalensis
		Moori	dumortieria
		Levesquei	dumortieria
		Dispansum	dispansum
		Struckmanni	fallicosum
	Thouarense	Striatulum	thouarense
	Variabilis	Variabilis	variabilis
Posidonienschiefer-Formation Unter-Toarcium <u>Lias epsilon</u>	Bifrons	Crassum	
	Bifrons	Fibulatum	
		Commune	
	Falciferum	Falciferum	
			elegans
			exaratum
		Exaratum	elegantulum
			antiquum
	Tenuicostatum	Semicelatum	semicelatum
		Tenuicostatum	
		Wunnenbergi	
		Paltum	paltum
Amaltheenton-Formation Ober-Pliensbachium <u>Lias delta</u>	Spinatum	Hawskerense	spinatum
		Apyrenium	solare
	Margaritatus	Gibbosus	gibbosus
		Subnodosus	subnodosus
		Stokesi	stokesi
Numismalismergel-Formation	Davoei		figulinum
		Figulinum	davoei
		Capricornus	capricornus
		Maculatum	maculatum
	Ibex	Luridium	luridium
		Valdani	valdani

Unter-Pliensbachium <u>Lias gamma</u>	Jamesoni	Masseum	centaurus
			pettos
		Jamesoni	lata
			brevespina
		Brevispina	rotundum
		Polymorphus	polymorphus
			taylori
		Taylori	nodogigas
		Aplanatum	aplanatum
		Macdonnelli	macdonnelli
Obtususton-Formation Ober-Sinemurium <u>Lias beta</u>	Raricostatum	Raricostatoides	raricostatum
		Densinodulum	densinodulum
		Oxynotum	oxynotum
		Simpsoni	praecursor
	Obtusum	Dentatus	lacunatum
		Stellare	stellare
		Obtusum	obtusum
Arietenkalk-Formation Langenbrücken-For. Unter-Sinemurium <u>Lias alpha 3</u>	Semicostatum	Birchi	birchi
		Brooki	
		Sauzeanum	sauzeanum
		Scipionanum	kridoides
		Reynesi	charlesi
	Bucklandi		solarium
			cf. solarium
			"solarium"
			pinguis
			cf. pinguis
		Bucklandi	scylla
		Rotiforme	rotiforme
			longidomus
			spirattissimum
Angulatensandstein-Formation Langenbrücken-For. Ober-Hettangium <u>Lias alpha 2</u>	Angulata	Depressa	depressa
			marmoreum
		Complanata	laquoides
	Liasicus	Laqueus + Schroederi	
		Hagenowii	
Psilonotenton-Formation			

Langenbrücken-For.		Planorbis	planorbis
Unter-Hettangium	Planorbis	johnstoni	johnstoni
<u>Lias alpha 1</u>			

Profil Rolf Roth