

Preisliste paläontologische und rezente Tiermodelle (M 1:1)

gültig bis: 31.12.2020

Nr.	Bezeichnung	Größe in cm (L x B)	Bemerkung	Einzelpreis in Euro (netto)
Lebendmodelle rezent				
1	Galapagos-Drusenkopffleguan <i>Conolophus subcristatus</i>	70x35	überarbeiteter Originalabguss	5500
2	Galapagos-Meerechse <i>Amblyrhynchus cristatus</i>	110x40		5500
3	Kunststoffsockel für Meerechse	160x70	Lavastein-Immitation, leicht GFK	1200
4	Komoren Quastenflosser <i>Latimeria chalumnae</i>	105x60x47		6500
5	Australischer Lungenfisch <i>Neoceratodus foersteri</i>	80x30x20		3500
6	Grottenolm <i>Proteus anguinus</i>	35x8	Preisträger ETC 2018 (2 nd best Collective Artists), verschiedene Haltungen möglich	220
Lebendmodelle paläontologisch				
Fische (Trias)				
	<i>Colobodus maximus</i>	57x30	Schmelzschupper	4500
	<i>Saurichthys</i> sp.	83x13		2500
	<i>Saurichthys</i> sp.	15x5		500
	<i>Saurichthys</i> sp.	15x5	5er Set	2200
	<i>Gyrolepis</i> sp.	40x12	Schmelzschupper	1500
	<i>Dollopterus</i> sp.	28x29	Schmelzschupper	1500
	<i>Eosemionotus</i> sp.	9x5	Schmelzschupper	500
	<i>Eosemionotus</i> sp.	9x5	5er Set	2200
	<i>Whiteia</i> (?) sp.	22x8	MK Quastenflosser	1800
	<i>Garnbergia</i> ? sp.	44x25	MK Quastenflosser	2500
	<i>Acrodus</i> sp.	80x32x22	Hai	1800
	<i>Hybodus</i> sp.	80x32	Hai	1800
	Conodontentier	12x4	verschiedene Haltungen möglich	150
	Conodontentier	12x4	5er Set	700
Fische (Perm)				
	<i>Menaspis armata</i>	65x60x20	Kupferschiefer-Chimäre	5500
Amphibien (Perm)				
	<i>Melanerpeteron</i> sp.	25x10	Branchiosaurier	2200
	<i>Apateon</i> sp.	17x6	Branchiosaurier	2200
	<i>Diplocaulus</i> sp.	28x15	völlig neuartige Lebendrekonstruktion basierend auf Skelettfossilien und der Fressspur <i>Hermunduichnus fornicatus</i>	2200

Reptilien (Jura)				
	<i>Archaeopteryx siemensii</i> Berliner Urvogel	55x25x20	Dinosaurier mit Befiederung	9500
	<i>Anchiornis huxleyi</i>	60x17x37	Dinosaurier mit Befiederung	10500
	<i>Dysalotosaurus</i> sp. (adult)	300x120x85	Ornithopoder Dinosaurier	14000
	<i>Dysalotosaurus</i> sp. (iuvenil)	80x30x15	Ornithopoder Dinosaurier	3900
	<i>Ramphorhynchus</i> sp.	60x60x15	Pterosaurier	4000
Reptilien (Trias)				
	<i>Lagosuchus</i> sp. "Hasenkrokodil"	75x20	Basierend auf Skelettfossilien und der Laufspur <i>Rotodactylus</i>	6000
	<i>Macrocnemus</i> sp. Archosaurier	53x21	Basierend auf Skelettfossilien und der Laufspur <i>Rotodactylus</i>	5500
	<i>Nothosaurus</i> sp. (N. jagisteus) Sauropterygier	213x92		11000
	<i>Nothosaurus</i> sp. Sauropterygier	60x15	bezahnter Kopf mit Halsansatz	4200
	<i>Pachypleurosaurus</i> sp. Sauropterygier	55x20		3500
	<i>Placodus gigas</i> Pflasterzahn-Sauropterygier	260x75	völlig neuartiges Modell, basierend auf Fossilien von <i>P. gigas</i> und <i>P. inexpectatus</i>	11000
	<i>Mixosaurus</i> sp. Ichtyosaurier	150x70		4500
Reptilien (Perm)				
	<i>Dimetrodon teutonis</i> Pelycosaurier	115x63x53	völlig neuartiges Modell, basierend auf Funden vom Bromacker (D) und <i>Dimetrodon</i> sp. (USA)	10500
	<i>Parasaurus geinitzi</i> Paraiasaurier	50x23x19	völlig neuartiges Modell, basierend auf Funden aus Deutschland und <i>Deltavjatia</i> sp. (RUS)	6000
Ammonoidea (Trias)				
	<i>Ceratites compressus p</i>	Gehäuse: 9	Chronospezies von <i>Ceratites nodosus</i> (Biospezies) nach Siegfried Rein (www.ceratiten.de), in zwei Gehäusetypen (Geschlechtsdimorphismus: Typ-e und Typ-p), neues Weichkörper-design 2019 , vagil benthische Lebensweise, mit aufsiedelnden Austern <i>Placunopsis ostracina</i>	450
	<i>Ceratites compressus p</i>	Gehäuse: 5		250
	<i>Ceratites compressus p</i>	Gehäuse: 3		100
	<i>Ceratites compressus p</i> 5er Set	Gehäuse: 3		450
	<i>Ceratites compressus e</i>	Gehäuse: 9		450
	<i>Ceratites compressus e</i>	Gehäuse: 5		250
	<i>Ceratites compressus e</i> 5er Set	Gehäuse: 3		100
	<i>Ceratites compressus e</i>	Gehäuse: 3		450
	<i>Ceratites spinosus p</i>	Gehäuse: 17		650
	<i>Ceratites spinosus p</i>	Gehäuse: 11		550
	<i>Ceratites spinosus p</i>	Gehäuse: 8,5		450
	<i>Ceratites spinosus p</i>	Gehäuse: 4		250
	<i>Ceratites spinosus p</i> 5er Set	Gehäuse: 4		1100
	<i>Ceratites spinosus p</i>	Gehäuse: 3		100
	<i>Ceratites spinosus p</i> 5er Set	Gehäuse: 3		450
	<i>Ceratites spinosus e</i>	Gehäuse: 8,5		450
	<i>Ceratites spinosus e</i>	Gehäuse: 4,5	250	
	<i>Ceratites spinosus e</i> 5er Set	Gehäuse: 4,5	1100	
	<i>Ceratites spinosus e</i>	Gehäuse: 2,8	100	
	<i>Ceratites spinosus e</i> 5er Set	Gehäuse: 2,8	450	
Nautilidae (Trias)				
	<i>Germanonautilus bidorsatus</i>	11x7	vagil benthische Lebensweise nach S.Rein, mit aufsiedelnden Austern <i>Placunopsis ostracina</i>	1500
	<i>Sephardonautilus (Germanonautilus) tridorsatus</i>	35x17	vagil benthische Lebensweise nach S.Rein, mit aufsiedelnden Austern	2800

			<i>Placunopsis ostracina</i>	
Schnecken (Trias)				
	<i>Loxonema</i> sp.	7		100
	<i>Loxonema</i> sp.	4		80
	<i>Omphaloptycha</i> sp.	1,5		50
	<i>Neritaria</i> sp.	1,5		50
Muscheln (Trias)				
	<i>Plagiostoma lineata</i>	11	nur Gehäuse	40
	<i>Plagiostoma lineata</i>	6,5	nur Gehäuse	35
	<i>Plagiostoma striata</i>	5	nur Gehäuse	35
	<i>Pleuromytilus leavigatus</i>	8	nur Gehäuse	40
	<i>Pleuromya</i> sp.	Gehäuse: 6	mit Weichkörper	50
	<i>Pleuromya</i> sp.	Gehäuse: 5	mit Weichkörper	40
	<i>Myophoria</i> sp.	Gehäuse: 3,5	mit Weichkörper	30
	<i>Myophoria</i> sp.	Gehäuse: 2,5	mit Weichkörper	30
	<i>Myophoria</i> sp.	5	5er Set	140
	<i>Hoernesia socialis</i>	7	nur Gehäuse	15
	<i>Hoernesia socialis</i>	3	nur Gehäuse	5
	<i>Bakevilleia costata</i>	2	nur Gehäuse	5
	<i>Pseudocorbula</i> sp.	2	mit Weichkörper	25
	<i>Praeclamys reticulata</i>	5	mit Weichkörper	85
Echinodermen (Trias)				
	<i>Encrinurus liliiformis</i>	12x70	variable Haltung	1800
	<i>Encrinurus liliiformis</i>	6x50	variable Haltung	1000
	<i>Holocrinus</i> sp.	10x40	variable Haltung	2800
	<i>Chelocrinus carnalli</i>	70x15	variable Haltung	3200
	<i>Aplocoma</i> sp.	10		90
	<i>Aspidura</i> sp.	5		60
	<i>Theelia</i> sp.	6		120
Brachiopoden (Trias)				
	<i>Punctospirella fragilis</i>	2	nur Gehäuse	15
	<i>Punctospirella fragilis</i>	2	5er Set	70
	<i>Tetractinella trigonella</i>	1	nur Gehäuse	15
	<i>Tetractinella trigonella</i>	1	5er Set	70
	<i>Coenothyris vulgaris</i>	3	nur Gehäuse	15
	<i>Coenothyris vulgaris</i>	3	5er Set	70
	<i>Linguella</i> sp.	5		15
	<i>Linguella</i> sp.	5	5er Set	70
Dekapoden (Trias)				
	Muschelkalk-Krebs <i>Lissocardia silesiaca</i>	48x20	Detailliertes Kunststoff-Modell m Maßstab 3:1	6500

Alle Versand-, Transport- und Einbaukosten sind exklusive.

Weitere Leistungen:

Für die Gestaltung diverser Untergründe und Dioramen für biologische Gruppen – inklusive Bodensubstrat, typischer Kleinf fauna und Flora (z.B. Muscheln, Brachiopoden, Gräser, vereinfachte Kunstpflanzen etc.) - können als pauschaler Richtwert ca. 2500,- Euro (netto) pro Quadratmeter kalkuliert werden. Dabei entfallen ggf. die Einzelpreise der genannten Kleinf auna und gehen in diesen Pauschalpreis ein. Näheres dazu nach detaillierter Absprache bzw. bei konkreter Angebots-Erstellung.

Präparations-Leistungen (Fossil-Präparation):

- Preis pro Arbeitsstunde: 65,- Euro (netto) inklusive Materialien
- projektbezogener Komplettpreis auf Vereinbarung möglich
- Transport- und Versandkosten sind exklusive