

AQUARIENSERVICE

Ulrich Kluckner

+++HANDOUT+++HANDOUT+++HANDOUT+++HANDOUT+++HANDOUT+++

INHALT

PROFIL

Seite 03

REFERENZEN

- Haus Ruhrnatur - Das Ruhrmuseum Seite 04
- Museum des Nationalparkhauses Unteres Odertal Seite 05
- Klinikum Duisburg Seite 06
- Familie Sprang Seite 07
- Familie Thelen Seite 08
- Altes Kloster Riesa Seite 09
- Dobergmuseum Bünde Seite 10

KONTAKT

Seite 11

PROFIL

BERATUNG

- professionelle Beratung zu allen Aquarientechnischen Fragen
- Planung und Konstruktion Ihres See- und Süßwasseraquariums
- Pflanzen, sowie Tierbesatzplanung und -Beratung

GESTALTUNG

- Bauabwicklung
- Gestaltung der Inneneinrichtung
- Filtertechnik
- Pflanzen- und Tiereinkauf, sowie -besatz

PFLEGE

- Komplettpflege
- technische und materielle Versorgung

- Pflanzen- und Tiernachsatz
- Reinigung und Wartung
- Entwicklungsbeobachtung

AQUARIEN

- spezialisiert auf Seewasseraquarien/Korallenriffe
- Süßwasseraquarien
- Museenaquarien, z. B. Flussdarstellung

ULRICH KLUCKNER

- 1974 Lehre zum Tierpfleger/ Fachrichtung Aquaristik im Zoo Duisburg
- 1992 Kooperation Kessler & Co. GmbH
- 1992 erstes Großprojekt: Planung, Einrichtung Ruhraquarium, Mülheim an der Ruhr

- 2000 Gründung Aquarienservice Ulrich Kluckner
- 2000 Kooperation mit Schuran Seawater Equipment
- 2000 Süßwasser-Flussgestaltung Nationalparkhaus "Unteres Odertal", Criewen
- 2001 Seewasser-Riffaquarium Klinikum Duisburg
- 2001 Seewasser-Riffaquarium Sprang, Uedem
- 2002 Seewasser-Riffaquarium Thelen, Nettetal
- 2002 Süßwasser-Flussgestaltung „Altes Kloster“, Riesa Sachsen-Anhalt
- 2003 Seegrasbecken Dobergmuseum, Bünde
- 2003 Planung Seewasserbecken/Korallenriffe Muscat, Sultanat Oman

REFERENZEN

- HAUS RUHRNATUR – DAS RUHRMUSEUM
Mülheim a.d.Ruhr NRW
Ruhrdarstellung/Süßwasser [Seite 04](#)
- MUSEUM DES NATIONALPARKHAUSES UNTERES ODERTAL
Criewen, Brandenburg
Oderdarstellung/Süßwasser [Seite 05](#)
- KLINIKUM DUISBURG
Duisburg NRW
Korallenriff/Seewasser [Seite 06](#)
- FAMILIE SPRANG
Uedem NRW
Korallenriff/Seewasser [Seite 07](#)
- FAMILIE THELEN
Nettetal NRW
Korallenriff/Seewasser [Seite 08](#)
- ALTES KLOSTER RIESA
Riesa, Sachsen-Anhalt
Elbedarstellung/Süßwasser [Seite 09](#)
- DOBERGMUSEUM BÜNDE
Bünde NRW
Seegrasbecken [Seite 10](#)

HAUS RUHRNATUR

Mülheim an der Ruhr

- Planung/ Realisierung 1990 –1992
- Typ Stahlprofile/Glas
- Größe 5,5 m lang
- Volumen 4.000 l
- Filtertechnik Sander 2 Rieselfilter
- Leergewicht 1.500 kg
- Gewicht Steine 1.200 kg Sandstein
- Temperatur 22° C
- Kälteanlage Kälte Klima Sprang
- Versorgende Rohrleitungen ca. 60 m
- Geförderte Wassermenge 1.600 l pro Stunde
- ph-Wert 7,5 – 7,8
- Karbonathärte 6 – 8
- Redoxpotential 350 – 400 mv
- Besatz Ruhrfische



NATIONALPARKHAUS UNTERES ODERTAL

Criewen, Brandenburg

- Planung/ Realisierung 04/1998 – 09/2000
- Typ Edelstahl/Glas
- Größe 12 m lang
- Volumen 16.000 l
- Filtertechnik Sander 3 Rieselfilter
- Leergewicht 5.500 kg
- Gewicht Steine 3.500 kg
- Temperatur 18° C – 20° C
- Versorgende Rohrleitungen ca. 100 m
- Geförderte Wassermenge 1.600 l pro Stunde
- ph-Wert 7,5 – 7,8
- Karbonathärte 6 – 8
- Redoxpotential 350 – 400 mv
- Besatz Oderfische, Quellbereich – Mündung



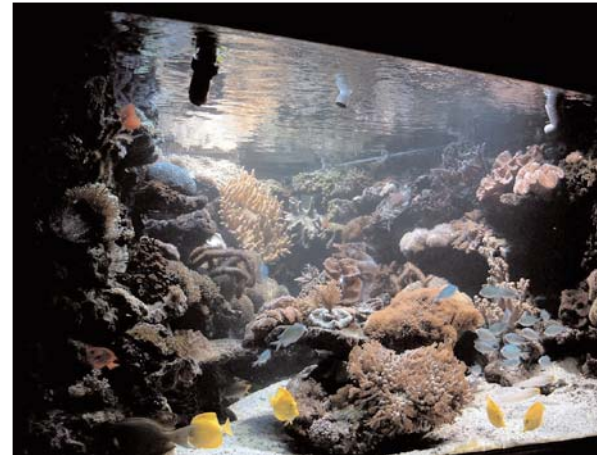
- Planung/ Realisierung 04/2001 – 07/2001
- Typ Vollglasaquarium
- Größe 3,50 x 0,80 x 0,80 m
- Volumen 2.200 l
- Filtertechnik 600 l Schuran Abschäumer + Kalkreaktor
- Kälteanlage Kälte Klima Sprang
- Beleuchtung 3 x HQI 400 Watt, 4 x 58 Watt Marine Blue
- Leergewicht 480 kg
- Gewicht Steine 400 kg
- Lebendgestein 100 kg
- Temperatur 26° C
- Versorgende Rohrleitungen ca. 30 m
- Geförderte Wassermenge 30.000 l pro Stunde
- ph-Wert 8,25
- Karbonathärte 8 –10
- Redoxpotential 345 mv
- Besatz Korallenfische, niedere Tiere



FAMILIE SPRANG

Uedem/Niederrhein

- Planung/ Realisierung 06/2001 – 12/2001
- Typ Holz - Glas, Trapez
- Größe 2,00 x 1,80 x 0,80
- Volumen 2.200 l
- Filtertechnik 400 l Schuran
- Kälteanlage Kälte Klima Sprang
- Beleuchtung 2 x HQI 400 Watt, 3 x HQI 250 Watt, 4 x 58 Watt Marine Blue
- Dekoration Reefrock, Reefplatten 500 kg
- Lebendgestein 150 kg
- Temperatur 26° C
- Versorgende Rohrleitungen 20 m
- Geförderte Wassermenge 30.000 l pro Stunde
- ph-Wert 8,25
- Karbonathärte 8 –10
- Redoxpotential 345 mv
- Besatz Korallenfische, niedere Tiere



FAMILIE THELEN

Nettetal/Niederrhein

- Planung/ Realisierung 04/2002 – 10/2002
- Typ Edelstahl - Glas, Trapez
- Größe 2,30 x 2,00 x 1,00 m
- Volumen 3.600 l
- Filtertechnik 400 l Schuran
- Kälteanlage Kälte Klima Sprang
- Beleuchtung 3 x HQI 400 Watt, 4 x 80 Watt T5 3 x Weiß 1 x Blue
- Leergewicht 480 kg
- Dekoration Reefrock, Reefplatten 450 kg
- Lebendgestein 150 kg
- Temperatur 25° C
- Versorgende Rohrleitungen 32 m
- Geförderte Wassermenge 20.000 l pro Stunde
- ph-Wert 8,25
- Karbonathärte 8 –10
- Redoxpotential 345 mv
- Besatz Korallenfische, niedere Tiere



ALTES KLOSTER RIESA

Riesa, Sachsen-Anhalt

- Planung/ Realisierung 12/2001 – 05/2002
- Typ Edelstahl/Glas
- Größe 2 x Trapezform (l 3,20 x b 1,65 x h 1,90 m)
1 x Rechteck (l 3,60 x b 1,80 x h 1,90 m)
- Volumen 2 x 3000 l 1 x 5000 l
- Filtertechnik Schuran Rieselfilter, Süßwasserabschäumer
- Kälteanlage Schuran
- Beleuchtung Trapez: 1 x HQI 400 Watt, 1 x HQI 250 Watt;
Rechteck: 2 x HQI 400 Watt, 2 HQI x 250 Watt
- Leergewicht 5000 kg gesamt
- Gewicht Steine 3500 kg
- Temperatur 18-20° C
- Versorgende Rohrleitungen 60 m
- Geförderte Wassermenge 12.000 l pro Stunde
- ph-Wert 7,5 - 7,8
- Karbonathärte 6 – 8
- Redoxpotential 350 - 400 mv
- Besatz Elbfische



Bauphase

DOBERGMUSEUM BÜNDE

Bünde/NRW

- Planung/ Realisierung 12/2002 – 05/2003
- Typ Glas
- Größe 80 x 80 x 80 cm
- Volumen 500 l
- Filtertechnik Schuran Rack
- Kälteanlage Aqua Medic Titan 1500
- Beleuchtung HQI Giesemann 1 x 400 Watt 2 x 9 Watt Blue
- Leergewicht 120 kg
- Gewicht Steine 15 kg
- Temperatur 22° C
- Versorgende Rohrleitungen 15 m
- Geförderte Wassermenge 3500 l pro Stunde
- ph-Wert 8,25
- Karbonathärte 6 – 8
- Redoxpotential 350 - 400 mv
- Besatz Seeigel, Turboschnecken, *Caulerpa taxifolia* als Seegrasersatz



Bauphase

KONTAKT

ULIRCH KLUCKNER

Uedemer Straße 18
47627 Kevelaer

Fon 0 28 25 - 66 23

Fax 0 28 25 - 93 81 72

Mobil 01 72 - 2 04 13 34

Mail aquarienservice-u.kluckner@web.de