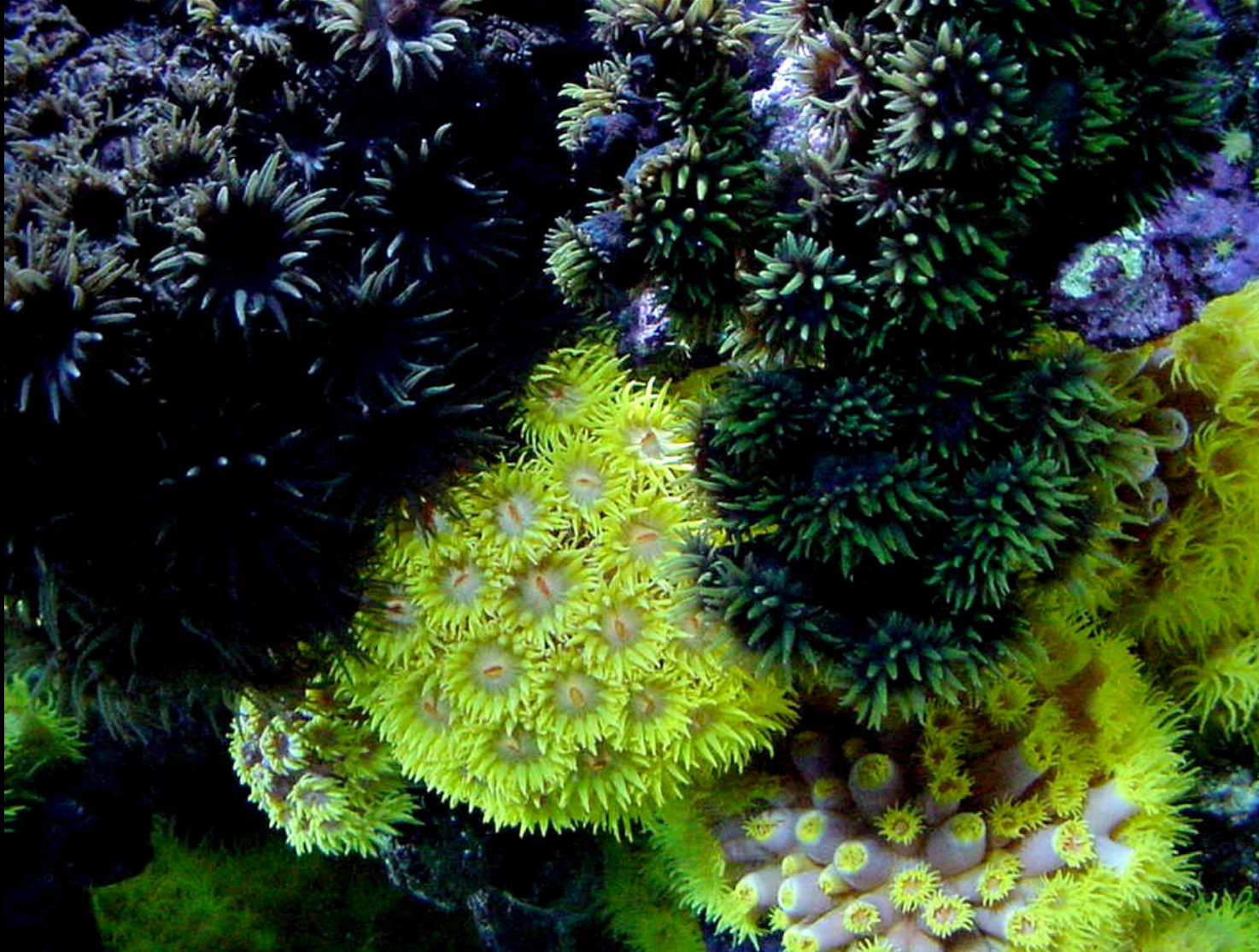


# Ein Aquarium und seine Erfahrungswerte

- Die erfolgreiche Tubastreaehaltung
- Primärpolypen und ihre Eigenschaften
- Ein Räuber in der Nacht
- Die Wodkamethode - mehr Schatten als Licht?
- Perfekte Wasserwerte, wirklich so viel wert?
- Die Glasrose, ihr Trick und das Ende einer Plage
- Ansichten und Aussichten

# Tubastrea coccinea und T. diaphana



# Eine Sonne aus Korallen



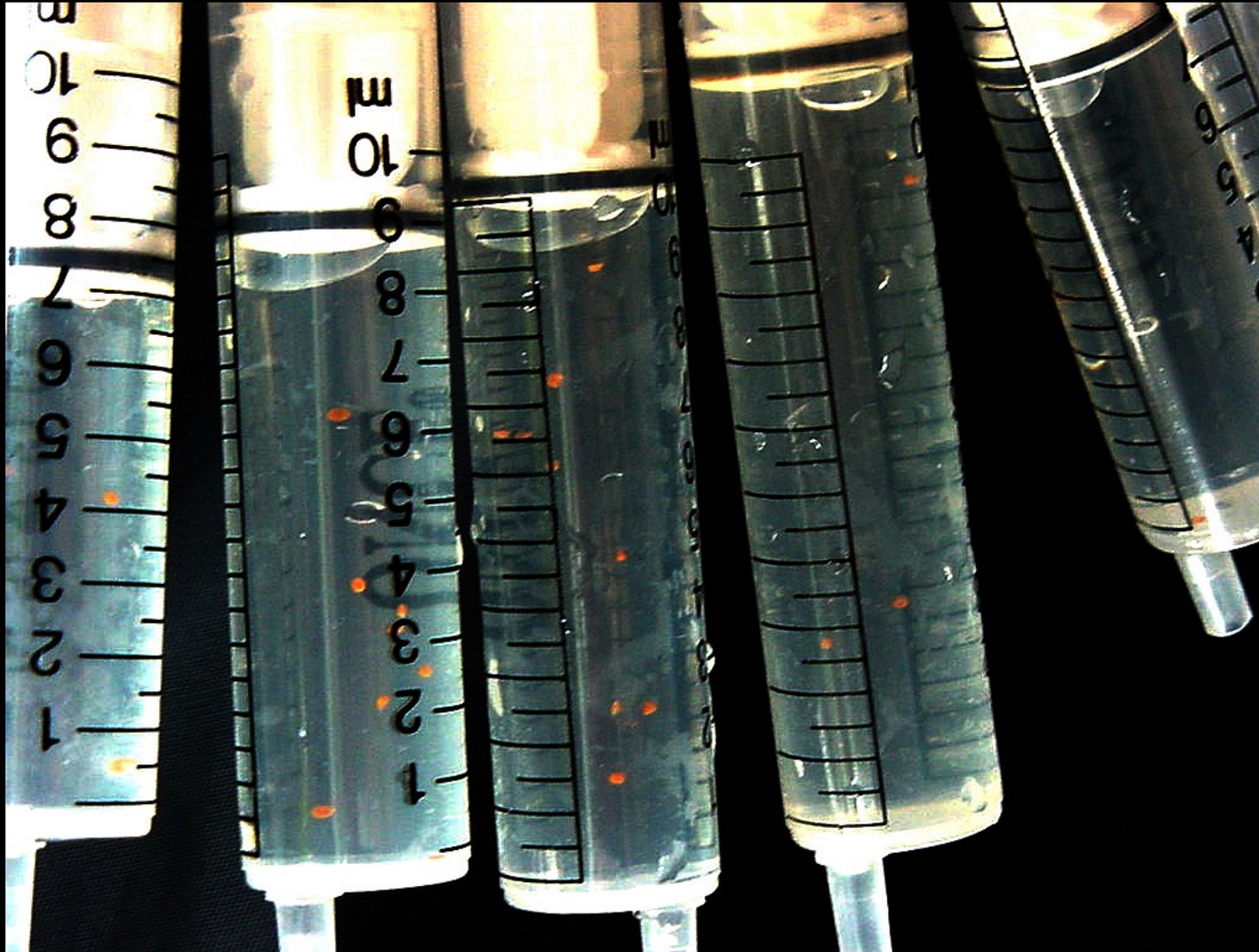
# Die Geburt einer Larve



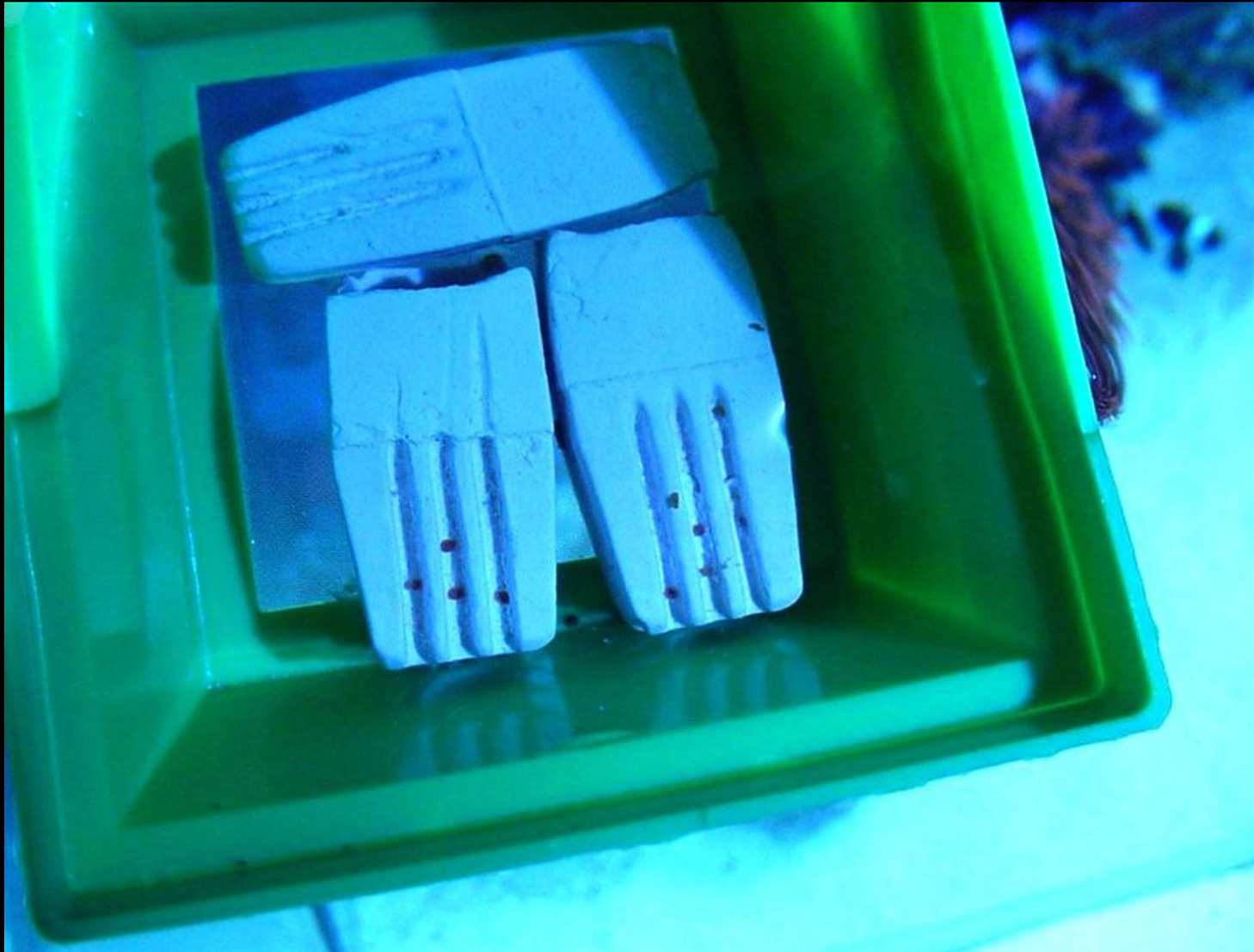
# Eine Tubastrea in Bestform



# Auf Larvenfang



# Substrate mit Larvenansiedlung



# Primärpolypen

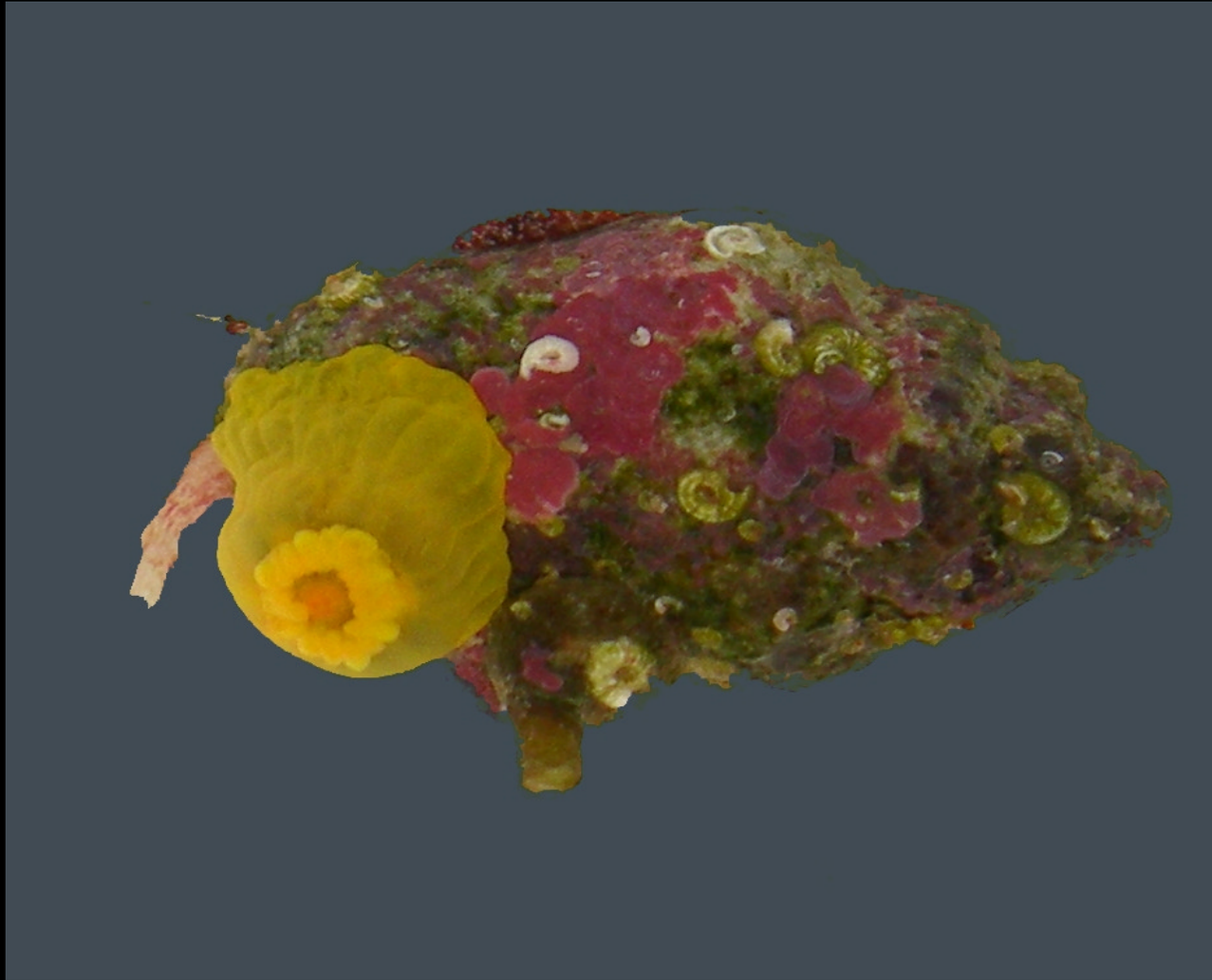




# Ein Polyp auf einem Röhrenwurm



# Polyp auf einer Rüsselschnecke



# Polyp auf einer Rüsselschnecke



# Hungrige Korallen

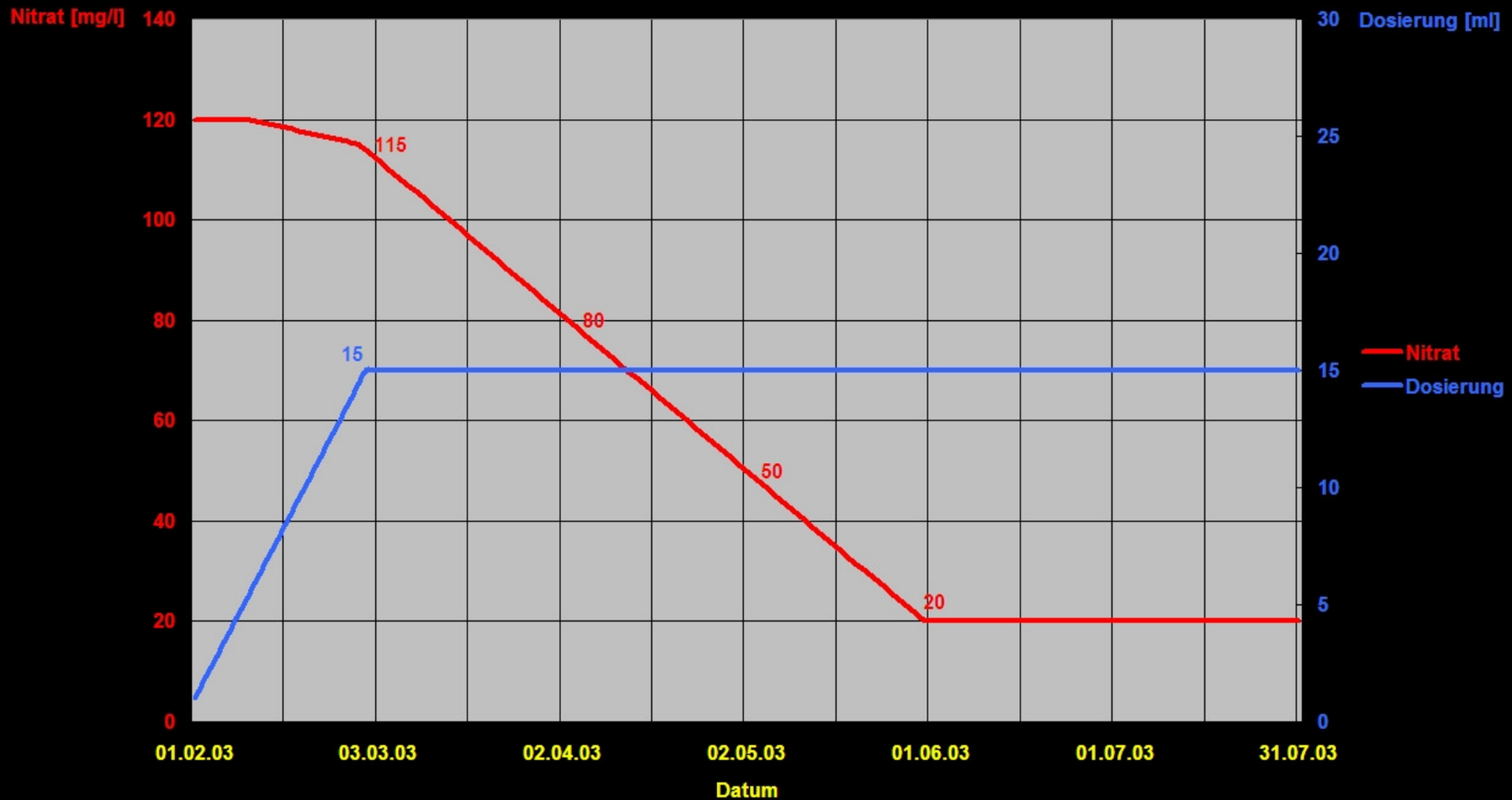


# ...und hungrige Fische



# Sechs Monate „Wodkamethode“

## Wodka-Nitrat-Diagramm



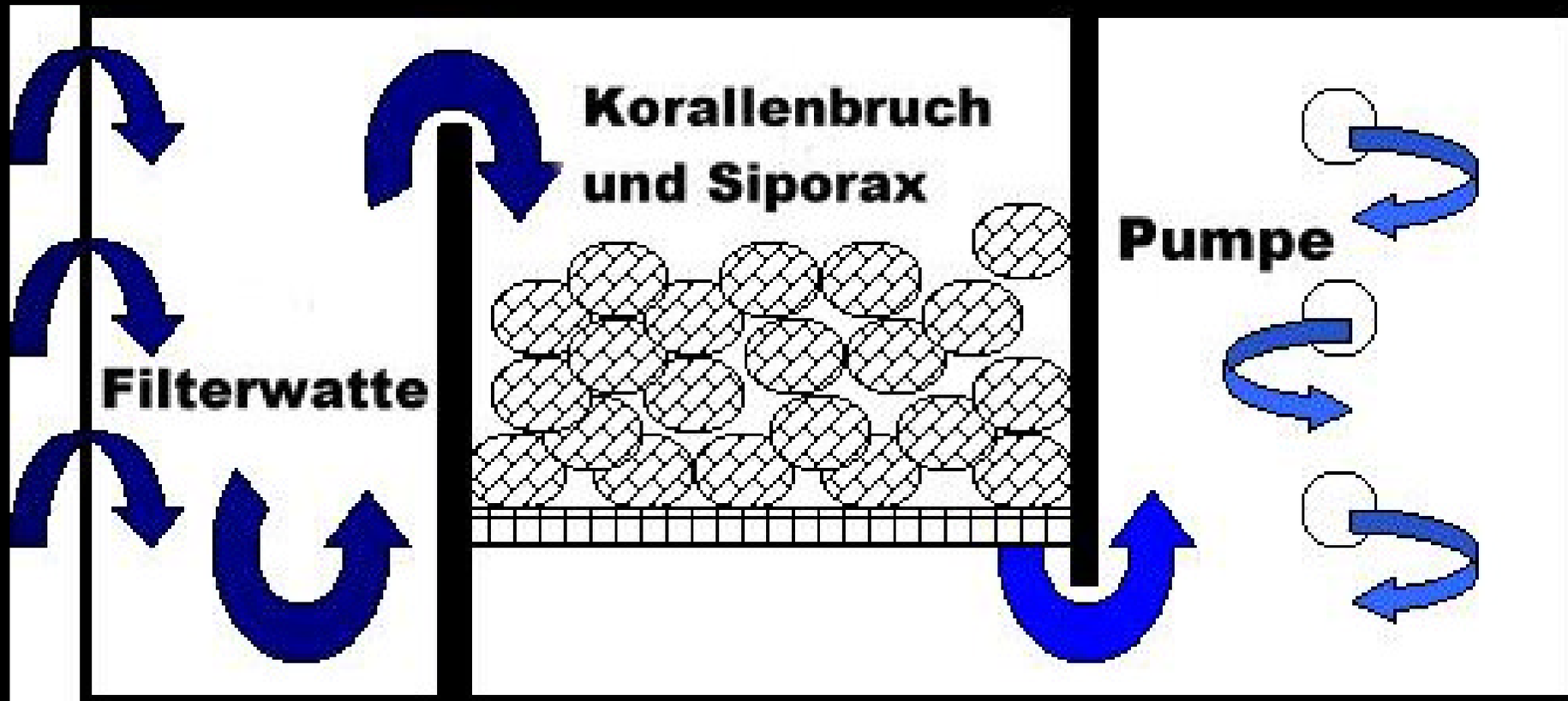
# Die ersten Folgen







# Eine Frage der Filtermethode?



# Überwundene Schäden



# Ein Montipora-Ableger

von Daniel Knop



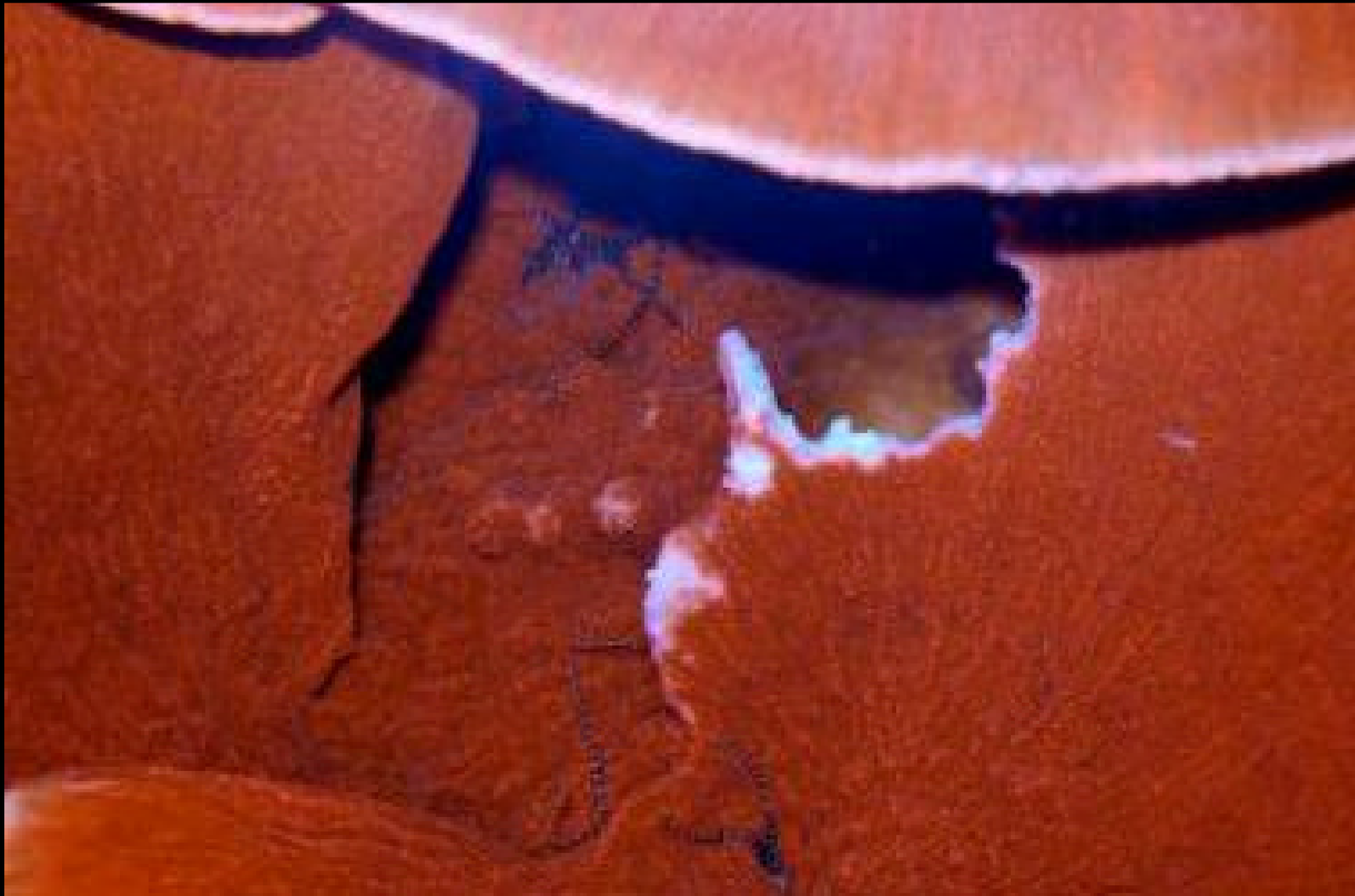
**Nach einem Jahr**



# Die Montipora nach drei Jahren



# Die Spuren eines Räubers



# Die „Montikrabbe“



# Regeneration nach drei Wochen



# Die Glasrosenplage



# Eine Glasrose unter Kalziumhydroxid



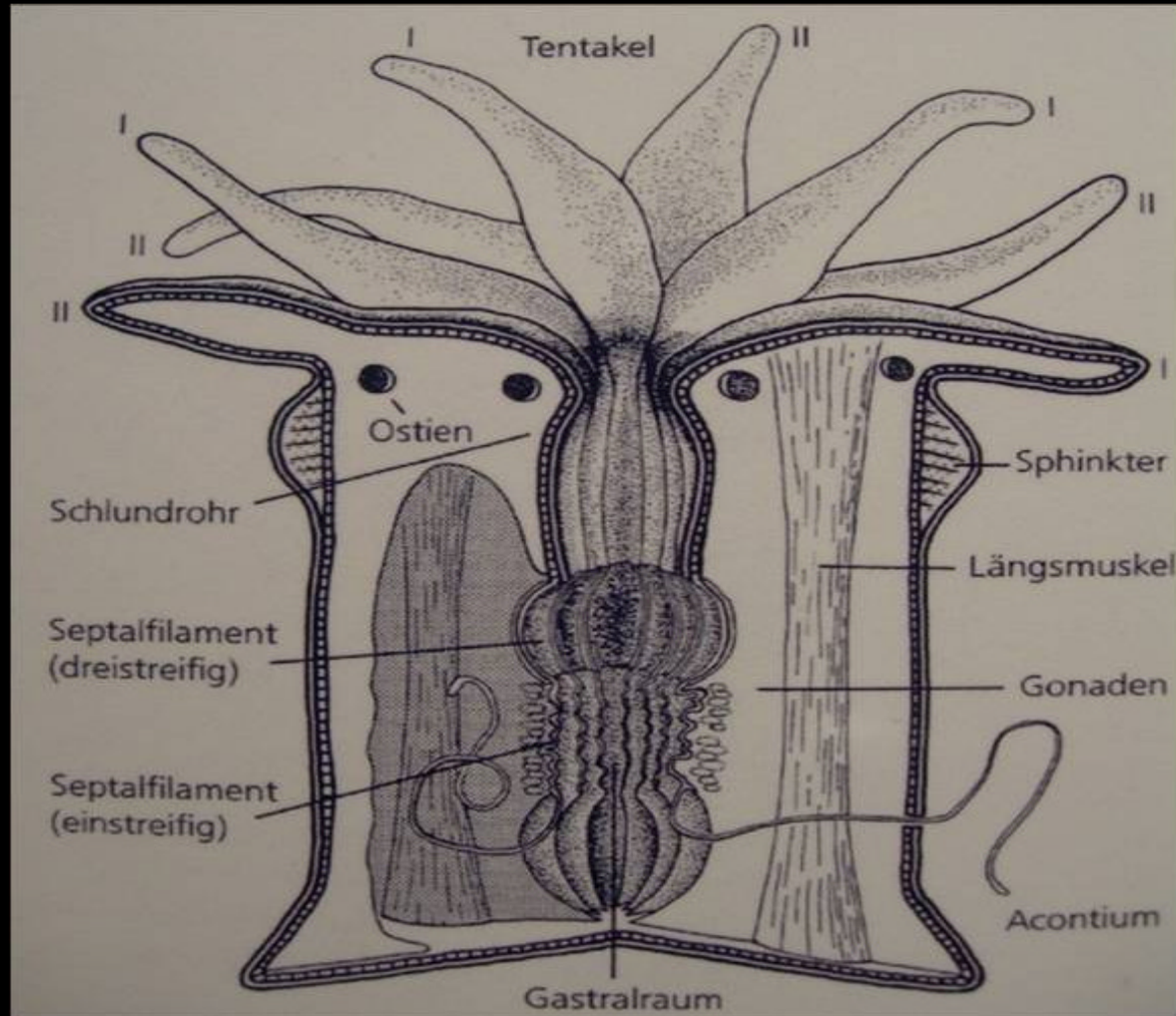
# Eine Glasrose im „Stress“



# Das „Erbe“ der Glasrosenbekämpfung



# Der Aufbau eines Polypen



# Chelmon rostratus – die Rettung?





# **Seriatopora guttatus**



# *Seriatopora caliendrum*



# **Seriatopora hystrix**



# Seriatopora hystrix



# Gefärbte Tubastrea im Handel



(c) C. und B. Gössele

# Eine natürliche Orangefärbung



# Tubastrea diaphana und T.coccinea



# Farben...



# Das Aquarium aktuell



Vielen Dank für Ihr Interesse,  
wir wünschen Ihnen einen angenehmen  
Messe tag und ein schönes  
Wochenende,



Daniela und Torsten