



von Oliver Knott

Oliver Knott hat "Indian Summer" bei Kölle Zoo in Ludwigshafen ausschließlich mit Tropica-Neuheiten des Jahres 2010 gestaltet. Knott zeigt hier, welche Farben *Hygrophila pinnatifida* entwickeln kann und wie viele Anwendungsmöglichkeiten es für diese Pflanze im Aquarium gibt. Im Mittelpunkt steht eine große Gruppe von *Hygrophila pinnatifida*, die zwischen den beiden quer verlaufenden Steinformationen zu beiden Seiten in Strängen nach hinten geführt wird. Im Vordergrund verwendet Oliver Knott Weeping-Moos als niedriges Polstergewächs. *Pogostemon erectus* bildet im hinteren Bereich etwas versetzt zur Mitte eine größere Gruppe und unterteilt den Hintergrund in eine ruhige rechte Seite mit niedrigerem Bewuchs und eine etwas wildere linke Seite, wo u. a. *Polygonum* und *Vesuvius* einen "Wald" aus Stämmen, Zweigen und Blättern bilden.

**Tipp!** Der Blickfang in diesem Layout sind das rotviolette Farbenspiel und die charakteristischen Blätter von *Hygrophila pinnatifida* - ein Ergebnis, das sich nur durch Lichtmengen von mehr als 0,5 Watt/Liter und CO<sub>2</sub>-Zufuhr erzielen lässt.

**Achtung:** Die Pflanzen *Polygonum* sp. (F auf der Zeichnung) wird nicht mehr von Tropica produziert.

## Technik

Volume:	360 L
Beleuchtung:	T5 4 x 54W
Bodengrund:	ELOS Terra Small + Exoterra Riverbed Sand Brown
Filter:	Grotech pump
CO <sub>2</sub> :	pH controlled, pH 6.80
Zeitaufwand (Stunden/Woche):	½-1

## Pflanzen die im Layout verwendet wurden

A)	<i>Vesicularia montagnei</i> 'Christmas Moss'	(003A POR)	5 Stück
B)		( )	1 Stück
B)		( )	1 Stück
C)	<i>Lindernia rotundifolia</i>	(045)	3 Stück
D)	<i>Hygrophila pinnatifida</i>	(051A)	5 Stück
E)	<i>Pogostemon deccanensis</i>	(053F)	2 Stück