

Gattung / Art	Aquariengröße Fischgröße (FG)	Temperatur Wasserchemie	Vergesellschaftung	Einrichtung	Pflegehinweise	Besondere Info
"Andinoacara "						
"Andinoacara " coeruleopunctatus	300L für ein Paar FG: 15-20cm	24-30°, PH Wert um 7, Härte 3-20°	lassen sich gut mit anderen Großcichliden vergesellschaften	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Allesfresser	
„Cichlasoma“						
"Cichlasoma" alfari	500L für ein Paar FG: um die 20 cm	22-30°, PH-Wert 6,5 -8,Härte 3-20°	Vergesellschaftung mit robusten aber nicht zu aggressiven Arten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Allesfresser auf gute Wasserqualität achten	Neigt zu Darmentzündungen bei falscher Ernährung
"Cichlasoma" altifrons	400L für ein Paar FG: bis 20 cm	24-30°, PH-Wert um 7, Härte 3-20°	Mit Salmlern und Lebendgebärenden, aber auch mit Thorichthys	Sandiger Bodengrund, ansonsten Wurzeln, Steine und auch mit Pflanzen	"Erdfresser" der gern gründelt, mehrmals täglich kleine Portionen füttern	Neigt zu Darmentzündungen bei falscher Ernährung
"Cichlasoma" bocourti "Cichlasoma" pearsei	1000L für ein Paar FG: bis über 40 cm	24-30°, PH-Wert Über 7, Härte 3-20°	mit anderen Großcichliden, die nicht so aggressiv sind	größere Wurzeln und Steine, Sandkies- gemisch als Bodengrund, keine Pflanzen	Allesfresser, der sehr gern Grünkost frisst (Salat usw.)	Frißt Pflanzen, sehr groß werdende Art, über 40 cm
"Cichlasoma" bussingi "Cichlasoma" diquis "Cichlasoma" rhytisma	500L für ein Paar FG: um die 20 cm	22-30°, PH-Wert 6,5 -8,Härte 3-20°	Vergesellschaftung mit robusten aber nicht zu aggressiven Arten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Allesfresser auf gute Wasserqualität achten!!	Neigt zu Darmentzündungen bei falscher Ernährung, sehr seltene Art!
„Cichlasoma“ calobrense "Cichlasoma" rostratum	500L für ein Paar FG: bis 25 cm	24-30°, PH-Wert um 7, Härte 3-20°	Vergesellschaftung mit robusten aber nicht zu aggressiven Arten	Sandiger Bodengrund, ansonsten Wurzeln, Steine und auch Pflanzen sind möglich	"Erdfresser" der gern gründelt, mehrmals täglich kleine Portionen füttern	Neigt zu Darmentzündungen bei falscher Ernährung
„Cichlasoma" grammodes	500L für ein Paar FG: bis 25cm	24-30°, PH-Wert um 7, Härte 3-20°	Vergesellschaftung mit robusten aber nicht zu aggressiven Arten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund	Raubfisch	
„Cichlasoma“ istlanum	600L für ein Paar FG: bis 25 cm	22-30°, PH-Wert über 7, Härte 3-20°	Vergesellschaftung am besten mit Salmlern u. Lebend- gebärenden	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund	Allesfresser	Abwechslungsreiche, eiweißarme Kost, sonst kann es zu Darmentzündungen kommen, auf regelmäßigen Wasserwechsel achten!!
"Cichlasoma" longimanus	500 L für ein Paar FG: um die 20 cm	24-30°, PH-Wert um 7, Härte 3-20°	Vergesellschaftung mit robusten aber nicht zu aggressiven Arten	Sandiger Bodengrund, ansonsten Wurzeln, Steine und auch Pflanzen sind möglich	"Erdfresser" der gern gründelt, mehrmals täglich kleine Portionen füttern	sehr schwimmfreudige Art
"Cichlasoma" margaritiferum	400L für ein Paar FG: etwa 15cm	26-32°, PH-Wert 6,5 -8,Härte 3-20°	Mit Salmlern und Lebendgebärenden, aber auch mit Thorichthys	Sandiger Bodengrund, ansonsten Wurzeln, Steine und auch Pflanzen sind möglich	"Erdfresser" der gern gründelt, mehrmals täglich kleine Portionen füttern	Neigt zu Darmentzündungen bei falscher Ernährung seltene Art
"Cichlasoma" nourissati	700L für ein Paar FG: um die 25 cm	24-30°, PH-Wert um 7, Härte 3-20°	Vergesellschaftung mit robusten aber nicht zu aggressiven Arten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Allesfresser	
"Cichlasoma" robertsoni	600L für ein Paar FG: bis 30cm	24-30°, PH-Wert um 7, Härte 3-20°	Vergesellschaftung mit robusten aber nicht zu aggressiven Arten	Sandiger Bodengrund, ansonsten Wurzeln, Steine und auch Pflanzen sind möglich	"Erdfresser" der gern gründelt, mehrmals täglich	innerartlich recht aggressiv

					kleine Portionen füttern	
"Cichlasoma" salvini	500L für ein Paar FG: bis 20cm	22-30°, PH-Wert Über 7, Härte 3-20° und mehr	Vergesellschaftung mit robusten Arten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Raubfisch	oft sehr aggressive Art, besonders bei der Brutpflege
"Cichlasoma" umbriferum „Cichlasoma“ "Großer Grüner"	1500L für ein Paar FG: 50cm und mehr!!!	22-30°, PH-Wert über 7, Härte 3-20°	Vergesellschaftung mit robusten Arten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Raubfisch	oft sehr aggressive Art, besonders bei der Brutpflege
"Cichlasoma" urophthalmus	600L für ein Paar FG: bis 40 cm	24-30°, PH-Wert über 7, Härte 3-20°	Vergesellschaftung mit robusten aber nicht zu aggressiven Arten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Frißt jedes gängige Trocken u. Frostfutter	
"Geophagus"						
"Geophagus" crassilabris	700L für ein Paar FG: um die 25 cm	24-30°, PH-Wert um 7, Härte 3-20°	Mit Salmlern und Lebendgebärenden, aber auch mit Thorichthys , Gruppenhaltung	Sandiger Bodengrund, ansonsten Wurzeln, Steine und auch Pflanzen sind möglich	"Erdfräser" der gern gründelt, mehrmals täglich kleine Portionen füttern	sollte in der Gruppe gehalten werden
Amphilophus						
Amphilophus amarillo Amphilophus sagittae Amphilophus flaveolus Amphilophus chancho Amphilophus zaliosus	700L für ein Paar FG: bis 30 cm	22-30°, PH-Wert über 7, Härte 3-20°	Vergesellschaftung mit robusten Arten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund	Allesfresser	
Amphilophus citrinellus Amphilophus hogaboomorum Amphilophus labiatus	1000L für ein Paar FG: bis 40 cm	22-30°, PH-Wert über 7, Härte 3-20°	Vergesellschaftung mit robusten Arten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund	Allesfresser	bei sehr großen Becken ist eine Gruppenhaltung sehr interessant
Amphilophus lyonsi	600L für ein Paar FG: bis 25 cm	24-30°, PH-Wert um 7, Härte 3-20°	Mit nicht zu aggressiven Arten vergesellschaften	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Allesfresser	kann gut in der Gruppe gehalten werden, etwas zurückhaltende Art
Amphilophus macracanthus	700L für ein Paar FG: bis 30cm	24-30°, PH-Wert um 7, Härte 3-20°	Vergesellschaftung mit robusten aber nicht zu aggressiven Arten	Sandiger Bodengrund, ansonsten Wurzeln, Steine und auch Pflanzen sind möglich	Detritusfresser sucht gerne im Bodengrund nach Futter	
Amphilophus trimaculatus	1000L für ein Paar FG: über 30 cm	22-30°, PH-Wert über 7, Härte 3-20°	Vergesellschaftung mit robusten Arten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund	Allesfresser	z.T. sehr aggressive Art
Amatitlania						
Amatitlania kanna	200L für ein Paar FG: 10-15 cm	24-30°, PH-Wert um 7, Härte 3-20°	Mit nicht zu aggressiven Arten vergesellschaften, Lebend-	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Allesfresser	

			gebärende, Salmlern			
Amatitlania nigrofasciata	200L für ein Paar FG: 10-15 cm	22-30°, PH-Wert über 7, Härte 3-20°	Mit nicht zu aggressiven Arten vergesellschaften, Lebend- gebärende, Salmlern	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Allesfresser	
Amatitlania siquia	200L für ein Paar FG: 10-15 cm	22-30°, PH-Wert Über 7, Härte 3-20°	Mit nicht zu aggressiven Arten vergesellschaften, Lebend- gebärende, Salmlern	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Allesfresser	
Archocentrus						
Archocentrus centrarchus	400L für ein Paar FG: bis 20 cm	24-30°, PH-Wert um 7, Härte 3-20°	Vergesellschaftung mit robusten aber nicht zu aggressiven Arten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Allesfresser	
Archocentrus multispinosus	200L für ein Paar FG: 10-15cm	24-30°, PH-Wert um 7, Härte 3-20°	Mit nicht zu aggressiven Arten vergesellschaften, Lebend- gebärende, Salmlern	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Allesfresser	
Archocentrus spinosissimus	200L FG: bis 15 cm	24-30°, PH-Wert um 7, Härte 3-20°	Vergesellschaftung am besten mit Salmlern u. Lebend- gebärenden	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Allesfresser	
Cryptoheros						
Cryptoheros altolavus Cryptoheros nanoluteus	200L FG: um die 10cm	24-30°, PH-Wert um 7, Härte 3-20°	Mit nicht zu aggressiven Arten vergesellschaften, Lebend- gebärende, Salmlern	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Allesfresser	Abwechslungsreiche, eiweißarme Kost, sonst kann es zu Darmentzündungen kommen
Cryptoheros chetumalensis Cryptoheros cutteri Cryptoheros myrnae Cryptoheros sajica Cryptoheros septemfasciatus	200L FG: 10-15cm	24-30°, PH-Wert um 7, Härte 3-20°	Mit nicht zu aggressiven Arten vergesellschaften, Lebend- gebärende, Salmlern	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Allesfresser	
Cryptoheros panamensis	300L FG: ca. 15cm	24-30°, PH-Wert um 7, Härte 3-20°	Mit nicht zu aggressiven Arten vergesellschaften, Lebend- gebärende, Salmlern	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich		Abwechslungsreiche, eiweißarme Kost, sonst kann es zu Darmentzündungen kommen
Cryptoheros spilurus	300L FG. Ca. 15cm	22-30°, PH-Wert über 7, Härte 3-20°	Vergesellschaftung am besten mit Salmlern u. Lebend- gebärenden	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Allesfresser	
Chuco						
Chuco godmanni Chuco intermedius Chuco microphthalmus	700L FG: bis 30 cm	22-30°, PH-Wert über 7, Härte 3-20°	Vergesellschaftung mit robusten aber nicht zu aggressiven Arten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich	Allesfresser	Abwechslungsreiche, eiweißarme Kost, sonst kann es zu Darmentzündungen kommen

Parachromis friedrichsthalii	700L	24-30°, PH-Wert	Vergesellschaftung nur mit	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als		
Parachromis loisellei	FG: 25-30 cm	um 7, Härte 3-20°	robusten Arten	Bodengrund	Raubfisch	
Parachromis managuensis	1000L	22-30°, PH-Wert	Vergesellschaftung nur mit	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als	Raubfisch	
Parachromis motaguensis	FG: 30-50 cm	über 7, Härte 3-20°	robusten Arten	Bodengrund		
Paraneetroplus						
Paraneetroplus bulleri	700L	22-30°, PH-Wert	Vergesellschaftung am besten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als	Allesfresser	Abwechslungsreiche, eiweißarme Kost, sonst kann es zu
Paraneetroplus gibbiceps	FG: 25-30cm	über 7, Härte 3-20°	mit Salmlern u. Lebend-	Bodengrund		Darmentzündungen kommen, strömungsliebend auf regelmäßigen
Paraneetroplus nebulifer			gebärenden, oder			Wasserwechsel achten!!
Paraneetroplus omonti			Thorichthysarten			
Petentia						
Petentia splendida	1200L	24-30°, PH-Wert	Vergesellschaftung mit robusten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als	Raubfisch	
	FG: 40-50cm und mehr	um 7, Härte 3-20°	aber nicht zu aggressiven Arten	Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich		
Rocio						
Rocio octofasciata	700L	22-30°, PH-Wert	Vergesellschaftung mit robusten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als	Allesfresser	
	FG: ca.20 cm	über 7, Härte 3-20°	aber nicht zu aggressiven Arten	Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich		
Theraps						
Theraps coeruleus	500L	22-30°, PH-Wert	Vergesellschaftung am besten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als	Allesfresser	Abwechslungsreiche, eiweißarme Kost, sonst kann es zu
	FG: bis 20 cm	über 7, Härte 3-20°	mit Salmlern u. Lebend-	Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich		Darmentzündungen kommen, strömungsliebend auf regelmäßigen
			gebärenden, oder			Wasserwechsel achten!!
			Thorichthysarten			
Theraps irregularis	700L	22-30°, PH-Wert	Vergesellschaftung am besten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als	Allesfresser	Abwechslungsreiche, eiweißarme Kost, sonst kann es zu
Theraps lentiginosus	FG: bis 30 cm	über 7, Härte 3-20°	mit Salmlern u. Lebend-	Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich		Darmentzündungen kommen, strömungsliebend auf regelmäßigen
			gebärenden, oder			Wasserwechsel achten!!
			Thorichthysarten			
Theraps wesseli	700L	22-30°, PH-Wert	Vergesellschaftung nur mit	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als	Allesfresser	
	FG: bis 30 cm	um 7, Härte 3-20°	robusten Arten	Bodengrund, auch Pflanzen sind möglich		
Thorichthys						
Thorichthys affinis	400L	24-30°, PH-Wert	Vergesellschaftung am besten	Sandiger Bodengrund, ansonsten Wurzeln,	Allesfresser	Abwechslungsreiche, eiweißarme Kost, sonst kann es zu
Thorichthys aureus	FG: 15-20 cm	um 7, Härte 3-20°	mit Salmlern u. Lebend-	Steine und auch Pflanzen sind möglich		Darmentzündungen kommen, auf regelmäßigen
Thorichthys helleri			gebärenden			Wasserwechsel achten!!
Thorichthys maculipinnis						

Thorichthys meeki						
Thorichthys pasionis						
Thorichthys sp. "Coatzacoalcos"						
Thorichthys callolepis	300L	24-30°, PH-Wert	Vergesellschaftung am besten	Sandiger Bodengrund, ansonsten Wurzeln,	Allesfresser	Abwechslungsreiche, eiweißarme Kost, sonst kann es zu
Thorichthys socolofi	FG: 10-12cm	um 7, Härte 3-20°	mit Salmlern u. Lebend- gebärenden	Steine und auch Pflanzen sind möglich		Darmentzündungen kommen, auf regelmäßigen Wasserwechsel achten!!
Tomocichla						
Tomocichla asfraci	1200L	22-30°, PH-Wert	Vergesellschaftung mit robusten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als	Allesfresser	Abwechslungsreiche, eiweißarme Kost, sonst kann es zu
Tomocichla tuba	FG: bis 30 cm	um 7, Härte 3-20°	aber nicht zu aggressiven Arten	Bodengrund		Darmentzündungen kommen, strömungsliebend auf regelmäßigen Wasserwechsel achten!!
Tomocichla sieboldii	700L	22-30°, PH-Wert	Vergesellschaftung mit robusten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als	Allesfresser	Abwechslungsreiche, eiweißarme Kost, sonst kann es zu
	FG: um die 25cm	um 7, Härte 3-20°	aber nicht zu aggressiven Arten	Bodengrund		Darmentzündungen kommen, strömungsliebend auf regelmäßigen Wasserwechsel achten!!
Vieja						
Vieja argentea	1000L	22-30°, PH-Wert	Vergesellschaftung nur mit	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als	Allesfresser; zusätzlich	
Vieja bifasciata	FG: 30-40 cm und mar	um 7, Härte 3-20°	robusten Arten	Bodengrund	pflanzliche Kost	
Vieja fenestrata	auch mehr!					
Vieja guttulata						
Vieja maculicauda						
Vieja melanurus						
Vieja regani						
Vieja synspila						
Vieja zonata						
Vieja sp. "Coatzacoalcos"						
Vieja hartwegi	700L	24-30°, PH-Wert	Vergesellschaftung mit robusten	Steine und Wurzel, Kies-Sandgemisch als	Allesfresser; zusätzlich	
Vieja heterospila	FG: 25-30 cm	um 7, Härte 3-20°	aber nicht zu aggressiven Arten	Bodengrund	pflanzliche Kost	
Vieja tuyrensis						
Vieja breidohri						
Vieja ufermanni						