

STECKBRIEF: *ALTERNANTHERA REINECKII* / SCHMALBLÄTTRIGES PAPAGEIENBLATT

Das **Schmalblättrige Papageienblatt** gibt es in mehreren Varianten, die sich in der Färbung und Form der Blätter sowie in der Wuchshöhe unterscheiden. Ansonsten haben alle diese Varianten dieselben Eigenschaften und Ansprüche. Das Papageienblatt braucht viel Licht, genügend Mikroorganismen, Eisen und CO₂. Neue Triebe werden an den Spitzen und in den Blattachseln gebildet. An den Seitentrieben sitzen feine Wurzeln, welche die Nährstoffaufnahme sichern sollen. Ein gelegentliches Beschneiden der Spitzen führt zu dichtem Wachstum durch Seitentriebe im unteren Bereich der Pflanze. Kopfstecklinge können neu eingepflanzt werden. In offenen Aquarien kann das Papageienblatt aus dem Wasser heraus wachsen und kleine weiße Blüten in den Blattachseln oberhalb des Wassers bilden.

Vorkommen	Südamerika
Wuchshöhe	50 cm
Temperatur	22 bis 30 °C
Blattfarbe	Blattoberseite bronzefarben bis rot, Unterseite lilafarbig
Fortpflanzung	Kopfstecklinge (die man jedoch nicht allzu kurz schneiden darf)
Platzierung im Becken	Mittelbereich und Hintergrund
Lichtbedarf	Die Pflanze braucht recht viel Licht, ansonsten wird ihre Farbe nicht so intensiv. Bei ausreichend Licht wächst sie auch besser, bis zu 20 cm pro Monat.
pH-Wert	leicht sauer bis neutral
Schwierigkeitsgrad	nicht für totale Anfänger bestimmt