

# Der richtige Standort für Zimmerpflanzen

## Temperatur und Luftfeuchte

Die meisten der bei uns kultivierten Zimmerpflanzen stammen aus tropischen oder subtropischen Regionen der Erde. Ihre Ansprüche an die Klimafaktoren wie Licht, Temperatur und Luftfeuchte werden unter den Bedingungen in Wohnräumen nicht immer erfüllt.

Um Pflanzen gesund zu erhalten ist es jedoch wichtig, die erforderlichen Lebensbedingungen so gut wie möglich zu gestalten.

**Temperatur** Bei hoher Einstrahlung muß darauf geachtet werden, daß die Temperatur nicht zu stark ansteigt, ggf. ist für eine Schattierung sorgen. Die meisten Pflanzen können die normalen täglichen Schwankungen der Temperatur vertragen. Nur wenige Arten benötigen eine möglichst gleichmäßige Temperatur, sie sind dann meistens nur im Gewächshaus lange haltbar. Andere wie z. B. Cyclamen, Zwiebelpflanzen und Azaleen benötigen Ruhephasen, in denen die Temperatur von der in der Blütezeit abweicht.

**Luftfeuchte** Für Pflanzen mit zarten Blättern ist die Raumluft oft zu trocken, besonders während der Heizperiode. Deshalb sollte für Farne o. ä. die Luftfeuchte durch gelegentliches Übersprühen mit weichem Wasser oder durch Aufstellen von wassergefüllten Schalen erhöht werden.