

Winterpension

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **70 (1995)**

Heft 10

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-106295>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Bougainvilleas blühen im Zimmer bis Neujahr weiter.



Die Triebe der Bleiwurz um einen Drittel zurückschneiden.



Wandlörchen sind ausgesprochen frostempfindlich.

Mit üppigem Wuchs und sattgrünen Blättern bedanken sich Kübelpflanzen und Zimmergrün für ihren Aufenthalt im Freien. Doch jetzt wird es Zeit für sie, ins Haus zu ziehen, denn mit den merklich kürzer werdenden Tagen und abnehmendem Licht beginnt für viele Grünpflanzen und Kakteen die Winterruhe.

Einige Südländer wie Bougainvillea, Hibiskus, Wandelröschen oder Zierbanane sind besonders frostempfindlich. Granatapfel, Hanfpalme, Bleiwurz, Oleander oder Schmucklilie überstehen auch einige Grade unter Null. Temperaturen um den Gefrierpunkt helfen ihnen sogar, auf die winterliche Wachstumpause umzustellen.

Winterharte Kübelpflanzen gibt es eigentlich nicht, auch wenn einige wie Bambus, Buchs und Aukuben der kalten Jahreszeit trotzen. Während der Frostperiode friert der gesamte Kübelinhalt zu einem Eisblock, denn die Kälte greift das Gefäss von allen Seiten an.

SCHUTZ VOR FROST An sonnigen Tagen verdunsten die Blätter Wasser, das ihnen die in Eis gepackten Wurzeln nicht nachliefern können. So verdurstet die Pflanze, denn der Frost entzieht den Wurzeln zusätzlich Wasser. Falls Sie kein Winterquartier zur Verfügung haben, sollten Sie den Topf bodeneben in Erde eingraben und für eine Hülle als Winterschutz sorgen.

WINTERPENSION

Geeignet ist eine Schaumstoffplatte als Topfunterlage, welche die Bodenkälte abhält. Das Gefäss kann man mit Luftpolsterfolie, alten Zeitungen oder Stroh isolieren. Das Substrat wird mit einer dicken Schicht Laub oder Rindenmulch abgedeckt. Variante: Das Gefäss in eine Holzkiste stellen, die Zwischenräume mit Packflöhen, Zeitungsknäueln, Sägemehl oder Hobelspänen ausstopfen.

Diese «Verpackungskunst» eignet sich auch für Strauchrosen und Scheinzypressen, die im Winter draussen bleiben. An frostfreien Tagen müssen alle im Freien überwinterten Pflanzen gegossen werden. Die Gefahr, dass der Wurzelballen austrocknet, ist grösser als diejenige des Erfrierens.

SCHNITT SCHAFFT PLATZ Alle empfindlichen Gewächse zügeln ins Winterquartier. Leichter gesagt als getan! Der Sommer hat sie zu üppigem Wachstum angeregt, das Platzangebot in kühlen Räumen ist meist beschränkt. Hier hilft ein kräftiger Rückschnitt mit einer scharfen Gartenschere – eine stumpfe würde die Zweige quetschen.