

DR. UHU

möchte Dir heute einige Pflanzen vorstellen,
die auch im Winter grün sind.

Über ihre Blätter verlieren Pflanzen viel Feuchtigkeit.
Diese müssen sie dauernd aus dem Boden nachziehen.
Im Winter ist der Boden aber oft gefroren. Wasser
kann nicht nachgezogen werden.

Pflanzen mit sehr vielen, großen oder weichen Blättern würden im Winter
verdursten. Sie müssen ihre Blätter abwerfen, um zu überleben.



KINDERSEITE

Immergrüne Pflanzen haben besondere Blätter.
Kannst Du die Worte richtig eintragen?

Nadelbäume haben dünne, Blätter.

Sie sind mit Wachs oder überzogen.

Übrigens: Den Blättern der Lärche fehlt diese Schicht.



Foto: H. Zell



Foto: H. Zell

Die Blätter der sind klein,
derb und wegen ihrer Wachsschicht.

Die Blätter vom sind ledrig
und mit überzogen.



Foto: Christian Wurm



Foto: David R. Tribble

Die wächst auf Bäumen.
Ihre Blätter sind derb und .

Lösungsworte:

Efeu - fleischig - glänzen - harte - Harz - Mistel - Preiselbeere - Wachs

Konzeption und Gestaltung: www.natop.at
Auflösung: harte - Harz; Preiselbeere - glänzen;
Efeu - Wachs; Mistel - fleischig.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [2013_4](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Kinderseite 49](#)