

# Herbstblätter pressen

Vorlage für eine Sammlung an  
gepressten Herbstblättern



Eine heutzutage fast in Vergessenheit geratene Art der Konservierung von Herbstblättern ist das Pressen. Die meisten Senioren wissen aber noch genau wie das geht.

Sammeln Sie bei Spaziergängen oder Ausflügen farbige Herbstblätter von Bäumen.

Zuhause angekommen müssen Sie die Blätter pressen. Dazu benötigen Sie alte Zeitungen und viele dicke Bücher.

Die frischen Blätter einzeln auf eine doppelte Zeitungsseite legen. Die Blätter möglichst breit gefächert und auf jeden Fall einzeln legen. Auf die Blätter kommt noch eine doppelte Zeitungsseite. Die zweite Zeitungsseite mit vielen dicken Büchern beschweren. Je schwerer desto besser.

Nach einigen Tagen sind die Blätter gepresst, sodass man sie vorsichtig von der Zeitung lösen kann.

Kleben Sie nun die gepressten Herbstblätter auf die jeweilige Seite, schützen Sie die Seite mit einer Prospekthülle und heften Sie die Seite in dem Erinnerungsordner ab.

Alternativ können Sie die Seiten auch zur Dekoration oder Erinnerung an Ausflüge aufhängen. Für eine längere Haltbarkeit empfiehlt es sich dann, die Seiten einzulaminieren.

In dieser Aktivierung sind Vorlagen für Blätter dieser Bäume enthalten:

- Ahorn
- Birke
- Buche
- Eberesche
- Eiche
- Kastanie
- Linde
- Haselnuss

**Vorschau Version !**

Die komplette Ausarbeitung erhalten  
Sie bei <http://www.aktivierungen.de>

# Ahorn

Ahornblätter gibt es in zahllosen verschiedenen Sorten und Aussehen. Ahornbäume sind fast überall zu finden. Die Blätter sind meist mit einer Breite von 10 bis 15 cm und haben 5 bis 7 Lappen. Jeder einzelne Lappen ist sehr schlank und lang mit feinen Blattrandzähnen. Dazwischen befinden sich runde Buchten.



**Vorschau Version !**

Die komplette Ausarbeitung erhalten Sie bei <http://www.aktivierungen.de>

**Vorschau Version !**

Die komplette Ausarbeitung erhalten Sie bei <http://www.aktivierungen.de>

# Birke

Birken sind häufig in Parkanlagen, auf freien Flächen und in den Bergen anzutreffen. Birken sind schnellwachsend und gedeihen auf nährstoffarmen Böden. Birken haben die Fähigkeit, Stickstoff aus der Luft zu fixieren. Sie haben einen langen Lebenszyklus und können sich sehr leicht und dünn an.



**Vorschau Version !**

Die komplette Ausarbeitung erhalten Sie bei <http://www.aktivierungen.de>

**Vorschau Version !**

Die komplette Ausarbeitung erhalten Sie bei <http://www.aktivierungen.de>

# Buche

Die Buche ist im Wald der häufigste Laubbaum und ist auch in größeren Parks oft zu finden. Buchen werden auch als Hecken kult. Die Blätter der Buche haben eine ovale Form. Vorne endet das Blatt in einer kleinen Spitze. Das Blattdach ist etwa 4 - 10 cm lang. Der Blattrand ist gewellt bis scharf zackig gesägt.

**Vorschau Version !**

Die komplette Ausarbeitung erhalten Sie bei <http://www.aktivierungen.de>



**Vorschau Version !**

Die komplette Ausarbeitung erhalten Sie bei <http://www.aktivierungen.de>

# Eberesche

Die Eberesche, auch Vogelbeere genannt, ist ein heimischer Laubbaum und oft auch in Parks zu finden. Ihre Blätter sind etwa 20 cm lang und setzen sich aus 9 - 17 eiförmigen Teilblättchen zusammen, deren Stiele nach vorne zugespitzt und gesägt ist.

Im Herbst kann man die lebhaft gelbe, an trockenen Standorten eine intensiv dunkelrote Blatffärbung bewundern.



**Vorschau Version !**

Die komplette Ausarbeitung erhalten Sie bei <http://www.aktivierungen.de>

**Vorschau Version !**

Die komplette Ausarbeitung erhalten Sie bei <http://www.aktivierungen.de>

# Eiche

Die Eiche ist ein wichtiger Laubbaum, am häufigsten findet man sie auf Kalkgestein und Lehmböden. Die Blätter der Eiche sind etwa 10 cm lang und 6 cm breit. Jeder Blätter besitzt 7-9 Lappen, dazwischen regelmäßige Buchten.



© Dieter Groth - Fotolia.com

**Vorschau Version !**

Die komplette Ausarbeitung erhalten Sie bei <http://www.aktivierungen.de>

**Vorschau Version !**

Die komplette Ausarbeitung erhalten Sie bei <http://www.aktivierungen.de>

# Linde

Nicht nur das Blatt der Linde, auch der Baumumriss erinnert an ein Herz. Die Linde wächst in Laubwäldern, oft wird sie auch an Straßen und in Parks angepflanzt.

Die Blätter sind 5 bis 10 cm breit. Das Blatt hat eine Form die an ein Herz erinnert, unten ist es oftmals leicht schief.

**Vorschau Version !**

Die komplette Ausarbeitung erhalten Sie bei <http://www.aktivierungen.de>



**Vorschau Version !**

Die komplette Ausarbeitung erhalten Sie bei <http://www.aktivierungen.de>

# Kastanie

Die Kastanie ist ursprünglich kein einheimischer Baum, ist heute aber in Europa sehr beliebt. Man findet sie in Parkanlagen, auf Schulhöfen und am Straßenrand. Die Blätter können mit einer Handfläche verglichen werden; sie setzen sich aus drei Teilblättchen, die mit den Fingern verglichen werden können, zusammen. Jedes einzelne dieser Teilblättchen kann bis zu 25 cm lang und bis zu 10 cm breit werden.

**Vorschau Version !**

Die komplette Ausarbeitung erhalten Sie bei <http://www.aktivierungen.de>



Bild © Annett Goebel - Fotolia.com

**Vorschau Version !**

Die komplette Ausarbeitung erhalten Sie bei <http://www.aktivierungen.de>



# Haselnuss

Die Haselnuss ist ein meist rund fünf Meter hoch werdender sommergrüner Strauch oder bis 10 Meter hoher Baum, der in Mitteleuropa sehr häufig ist. Bekannt ist die Haselnuss für ihre essbaren, seit Jahrtausenden vom Menschen gesammelten Haselnüsse. Die Nüsse sind in lichten Wäldern, Feldhecken und Parkanlagen zu finden. Haselnüsse werden für Backwaren, Süßigkeiten (Nougat, Krokant) und für Speiseeis verwendet. In Gärten findet man auch die Korkenzieher-Hasel. Sie zeichnet sich durch stark verdrehte Zweige aus.



**Vorschau Version !**

Die komplette Ausarbeitung erhalten Sie bei <http://www.aktivierungen.de>

**Vorschau Version !**

Die komplette Ausarbeitung erhalten Sie bei <http://www.aktivierungen.de>