



## NATUR IST LEBEN

Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.

### BAUMKATALOG «MINI-UR-BAUM»

Nr. 1

# Traubeneiche (*Quercus*)

**Dieser Baum ist bereits vergeben**



### STECKBRILLEN

- Alter: ca. 300 Jahre
- Baumhöhe: ca. 28 m
- Mikrohabitate: Spechthöhlen, Totäste, Asthöhlen, Astabbrüche, Steilläste, Insektenbohrlöcher, wassergefüllte Baumhöhlen.
- Mögliche Nutzer: Vögel, Käfer, Insekten wie Bienen und Wespen sowie auch Fledermäuse.
- Besonderheiten: Uralter Baum. «Der Präsident» ist ein beispielhafter Biotopbaum, er bietet Lebensraum für viele Arten.



© Gemeinde Hedingen

**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 650.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.

### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

Nr. 2

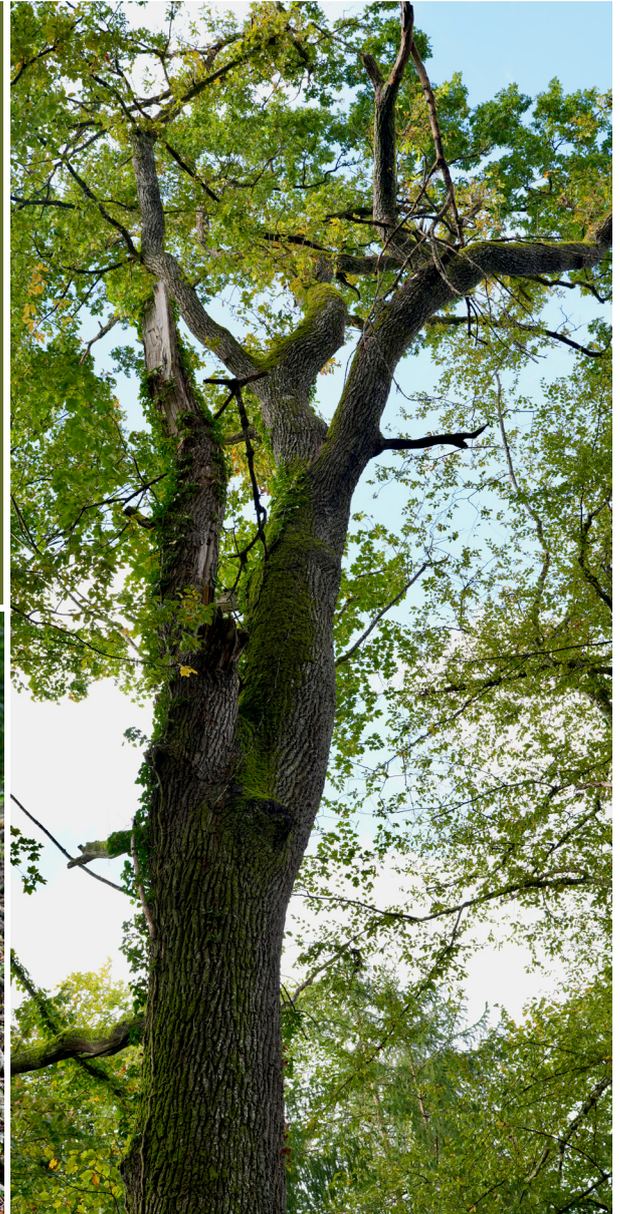
# Traubeneiche

(*Quercus petraea*)



## STECKBRIEF

- Alter: ca. 250 Jahre
- Baumhöhe: ca. 21 m
- Mikrohabitate: Spechthöhlen, wassergefüllte Baumhöhlen, abgebrochene Starkäste, tote Äste, Pilzfruchtkörper, Efeu.
- Mögliche Nutzer: Vögel, Käfer, Insekten wie Bienen und Wespen, Fledermäuse.
- Besonderheiten: Sehr alte Eiche, die zum Teil etwas zerzaust aussieht, doch das macht sie erst recht zum wertvollen Biotopbaum.



© Gemeinde Hedingen

**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 250.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.



### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

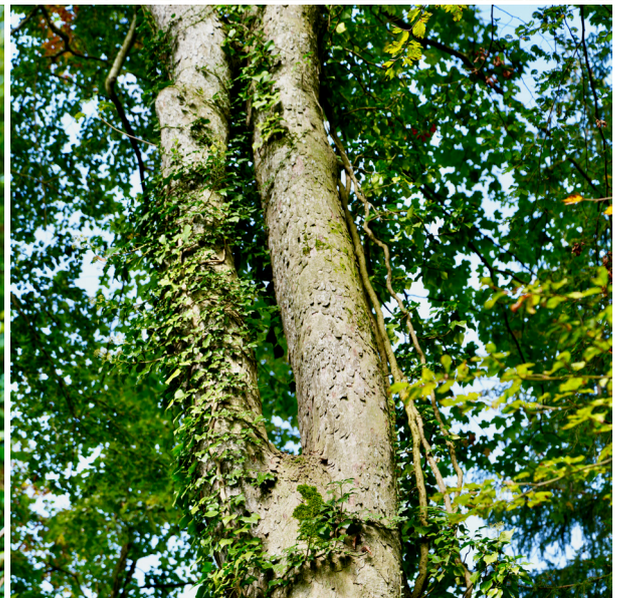
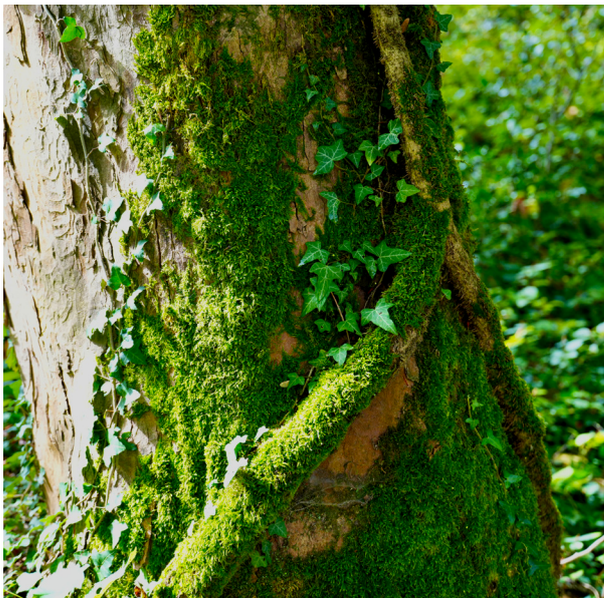
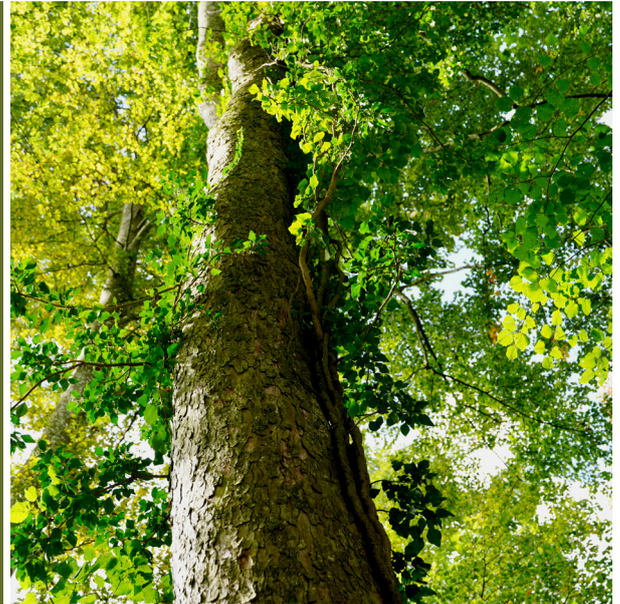
Nr. 3

# Bergahorn

(*Acer pseudoplatanus*)

## STECKBRIEF

- Alter: ca. 70 Jahre
- Baumhöhe: ca. 21 m
- Mikrohabitate: Stammfusshöhle, wassergefüllte Baumhöhlen, Zwiesel, abgebrochener Starkast, Efeu.
- Mögliche Nutzer: Bestäubung durch Insekten und Wind - daher wertvoll für viele Insekten, Käfer und Vögel.
- Besonderheiten: Der Bergahorn blüht früh im Jahr und versorgt Insekten mit Nahrung. Efeu blüht im Herbst, dient als wichtige Bienenweide, und seine im Spätwinter reifenden Samen ernähren viele Vogelarten.



© Gemeinde Hedingen

**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 200.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.

### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

Nr. 4

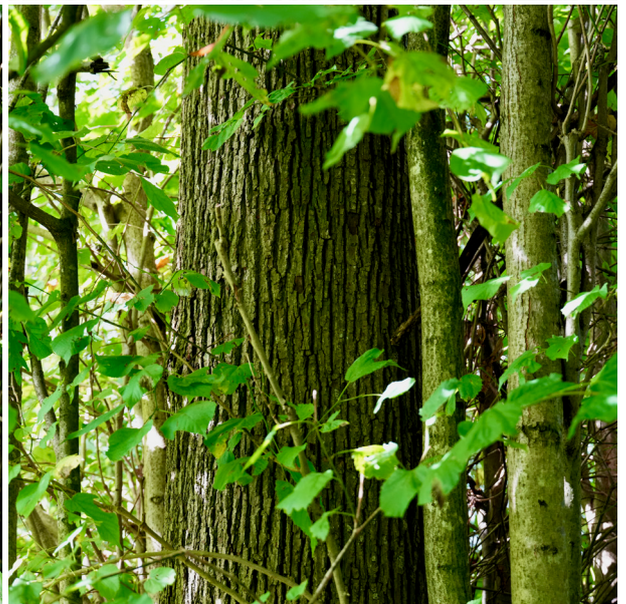
# Sommerlinde

(*Tilia platyphyllos*)



### STECKBRIEF

- Alter: ca. 60 Jahre
- Baumhöhe: ca. 18 m
- Mikrohabitate: Stockausschläge am Stammfuss.
- Mögliche Nutzer: Bienen, Vögel, Käfer, Bestäubung durch Insekten.
- Besonderheiten: Die Linde ist eine Lichtbauart und sehr selten in diesem Wald und wird daher konsequent gefördert. Sie blüht im Frühling und ist eine wichtige Bienenweide.



© Gemeinde Hedingen

**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 200.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.

### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

Nr. 5

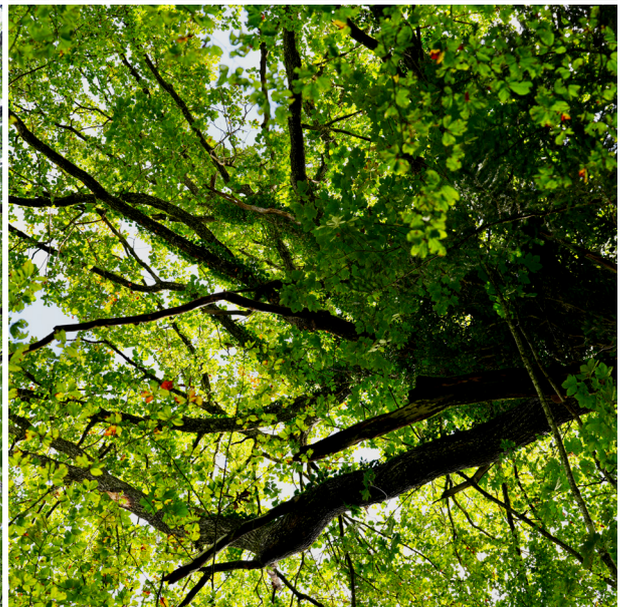
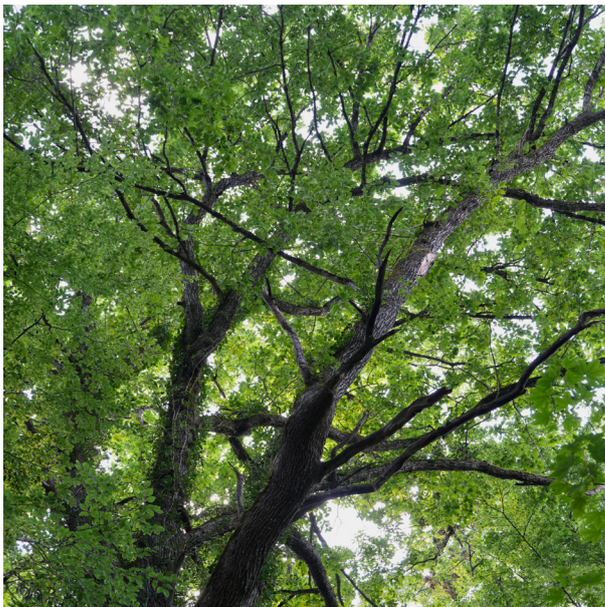
# Traubeneiche

(*Quercus petraea*)



### STECKBRIEF

- Alter: ca. 150 Jahre
- Baumhöhe: ca. 28 m
- Mikrohabitate: Zwiesel mit Wasser, tote Äste, Specht- und Astlöcher, Moose, Efeu.
- Mögliche Nutzer: Vögel, Käfer, Insekten wie Bienen und Wespen, Fledermäuse.
- Besonderheiten: Die toten Starkäste und die Astlöcher machen diesen Baum speziell interessant für tierische Eichenexperten. Efeu als wichtiges zusätzliches Habitat und Nahrung für Insekten und Vögel.



© Gemeinde Hedingen

**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 300.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.



### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

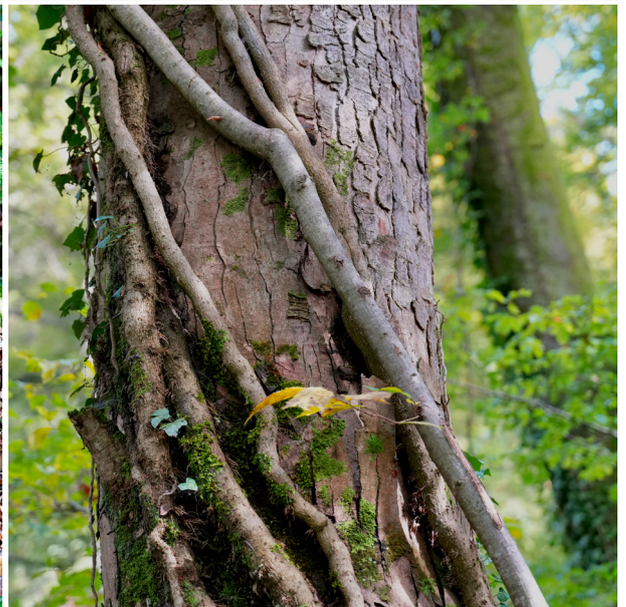
Nr. 6

# Bergahorn

(*Acer pseudoplatanus*)

## STECKBRIEF

- Alter: ca. 70 Jahre
- Baumhöhe: ca. 20 m
- Mikrohabitate: Stammfuss mit dichtem Moos, Efeu, Rindenschuppen, Astgabelungen.
- Mögliche Nutzer: Bestäubung durch Insekten und Wind - daher wertvoll für viele Insekten.
- Besonderheiten: Der Bergahorn blüht sehr früh im Jahr und bietet wichtige Nahrung für Insekten. Der Ahorn wird von Efeu umhüllt und bietet so vielen Kleintieren ein Zuhause und Nahrung für Insekten und Vögel.



© Gemeinde Hedingen

**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 200.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.



### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

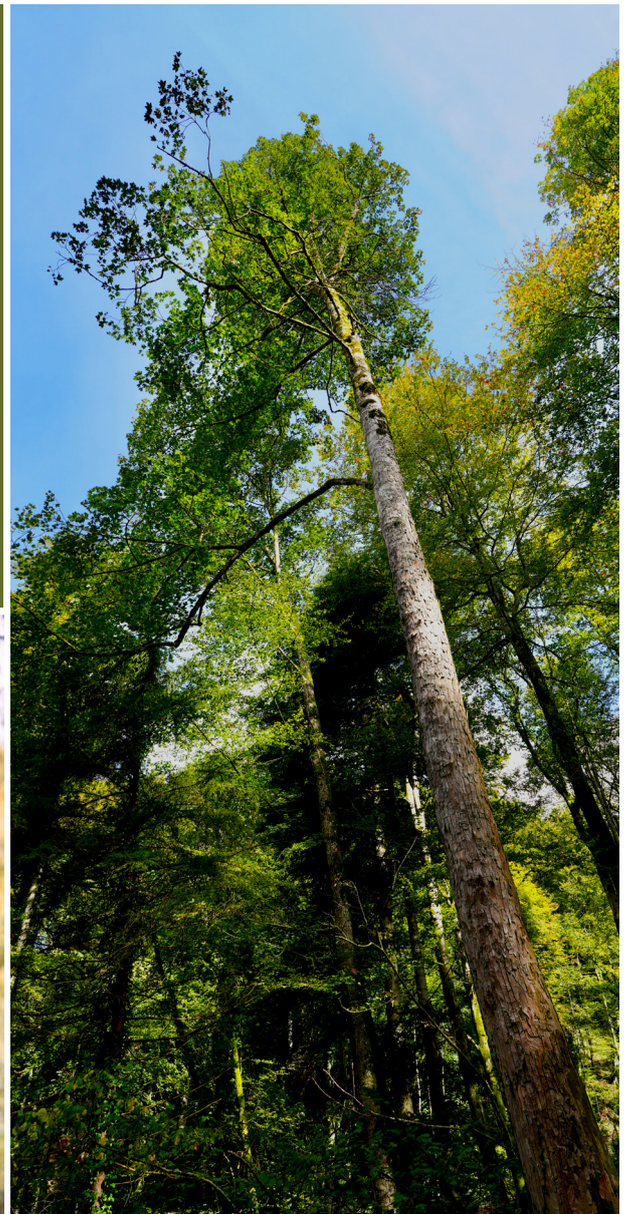
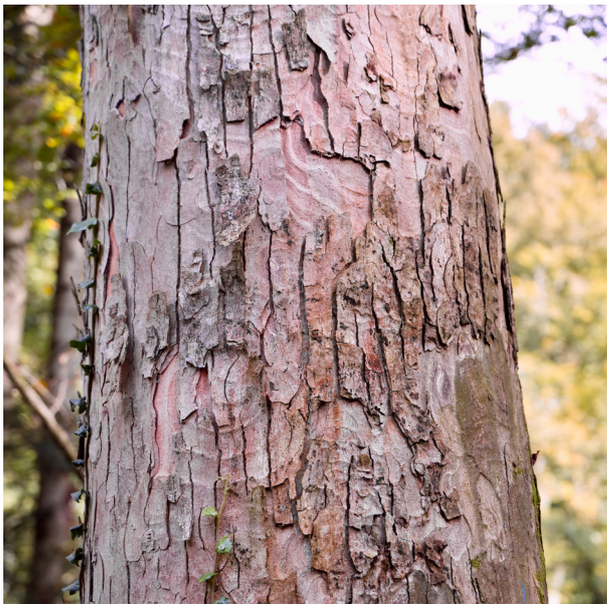
Nr. 7

# Bergahorn

(*Acer pseudoplatanus*)

## STECKBRIEF

- Alter: ca. 70 Jahre
- Baumhöhe: ca. 25 m
- Mikrohabitate: Wassergefüllte Baumhöhlen, Rindenschuppen, Moose.
- Mögliche Nutzer: Bestäubung durch Insekten und Wind - daher wertvoll für viele Insekten.
- Besonderheiten: Der gerade, hohe Stamm macht diesen Ahorn zu einem idealen Unterschlupf hoch oben in der Krone. Er blüht früh im Jahr und liefert wichtige Nahrung für Insekten. Der Efeu bietet zahlreichen Kleintieren ein Zuhause sowie Nahrung für Insekten und Vögel.



© Gemeinde Hedingen

**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 200.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.



### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

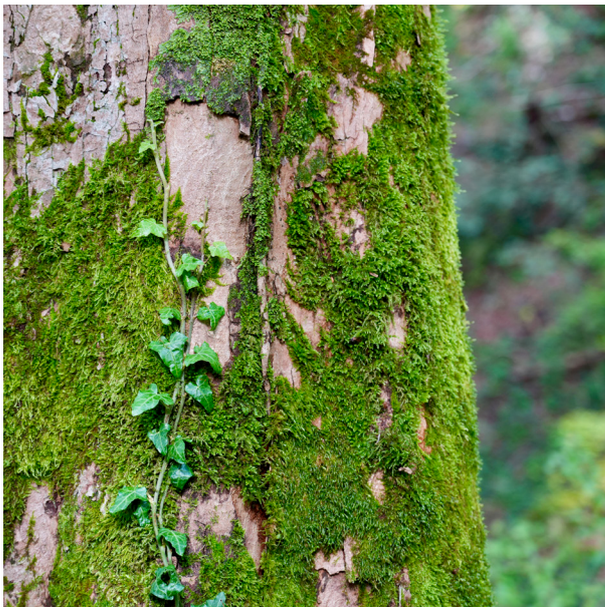
Nr. 8

# Bergahorn

(*Acer pseudoplatanus*)

## STECKBRIEF

- Alter: ca. 60 Jahre
- Baumhöhe: ca. 20 m
- Mikrohabitate: Moose, Astabbrüche, Astlöcher, tote Äste.
- Mögliche Nutzer: Bestäubung durch Insekten und Wind - daher wertvoll für viele Insekten.
- Besonderheiten: Der Bergahorn blüht sehr früh im Jahr und bietet wichtige Nahrung für Insekten. Die abgebrochenen Äste und ihre so entstandenen Höhlen bieten Unterschlupf für Vögel und Säugetiere.



© Gemeinde Hedingen

**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 200.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.

### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

Nr. 9

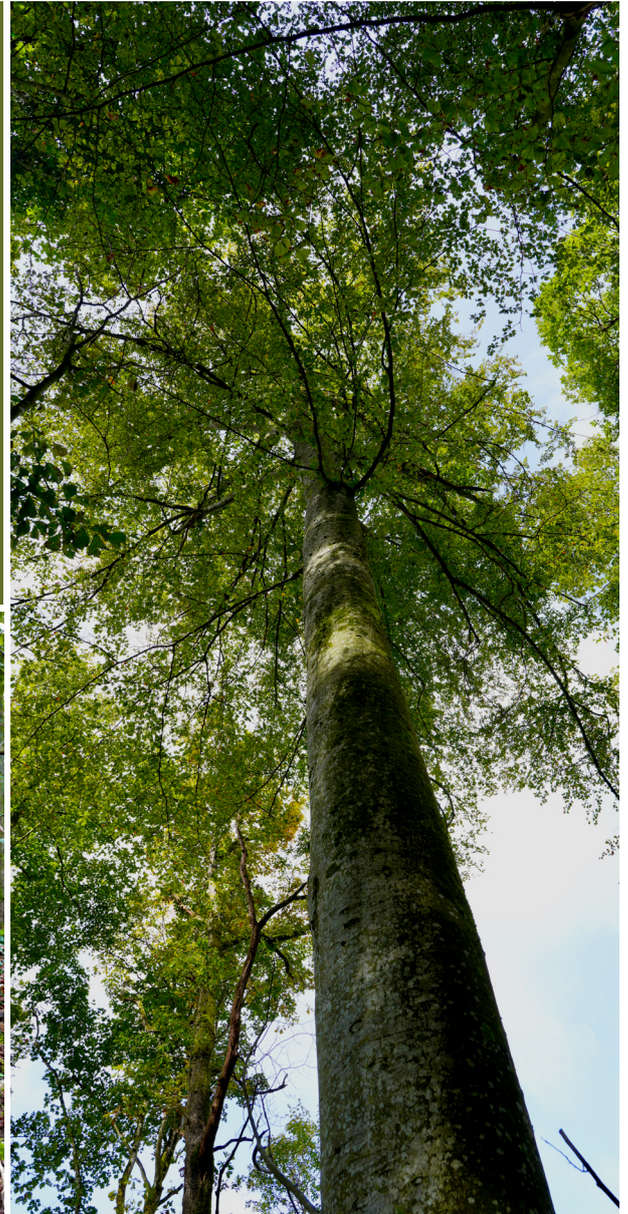
# Buche

(*Fagus sylvatica*)



## STECKBRIEF

- Alter: ca. 110 Jahre
- Baumhöhe: ca. 30 m
- Mikrohabitate: Stammfuss dicht bemoost mit Baumhöhlen, tote Äste.
- Mögliche Nutzer: Mäuse, Vögel, verschiedene Insekten.
- Besonderheiten: Die verwinkelten Höhlen am Stammfuss sind Lebensraum für viele Nager und Insekten. Mit Wasser gefüllt sind sie Lebensraum und auch Wasserspender in Trockenzeiten.



© Gemeinde Hedingen

**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 200.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.



### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

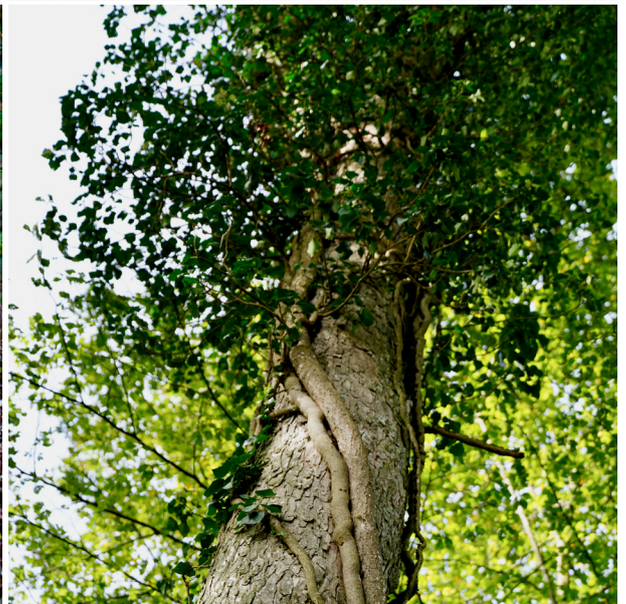
Nr. 10

# Bergahorn

(*Acer pseudoplatanus*)

## STECKBRIEF

- Alter: ca. 70 Jahre
- Baumhöhe: ca. 35 m
- Mikrohabitate: Efeu, Rindenschuppen, Steiläste.
- Mögliche Nutzer: Bestäubung durch Insekten und Wind – daher wertvoll für viele Insekten.
- Besonderheiten: Der Bergahorn blüht früh und versorgt Insekten. Efeu lockt Bienen im Herbst, blüht als Letztes vor dem Winter. Seine Beeren reifen im Spätwinter und ernähren viele Vogelarten.



© Gemeinde Hedingen

**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 200.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.

### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

# Traubeneiche

(*Quercus petraea*)



Nr. 11

### STECKBRIEF

- Alter: ca. 200 Jahre
- Baumhöhe: ca. 29 m
- Mikrohabitate: Spechthöhlen, stark bemoost, Baumhöhlen am Stammfuss, abgebrochener Starkast, tote Äste, Astlöcher, Klebäste und Wülste am Stamm, Efeu.
- Mögliche Nutzer: Vögel, Käfer, Insekten wie Bienen und Wespen, Fledermäuse.
- Besonderheiten: Die Kombination der zahlreichen Habitats macht diesen Baum besonders wertvoll für viele Nutzer und somit für die Biodiversität.



© Gemeinde Hedingen

**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 230.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.

### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

Nr. 12

# Traubeneiche

(*Quercus petraea*)



## STECKBRIEF

- Alter: ca. 200 Jahre
- Baumhöhe: ca. 30 m
- Mikrohabitate: Spechthöhlen, stark bemoost, Baumhöhlen am Stammfuss, abgebrochener Starkast, tote Äste, Astlöcher, zahlreiche mehrjährige Pilzfruchtkörper am Stamm, Efeu.
- Mögliche Nutzer: Vögel, Käfer, Insekten wie Bienen und Wespen, Fledermäuse.
- Besonderheiten: Der Baum bietet nicht nur Lebensraum für Vögel und Insekten, sondern auch für verschiedene Pilze, Moose und Flechten.



© Gemeinde Hedingen

**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 250.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

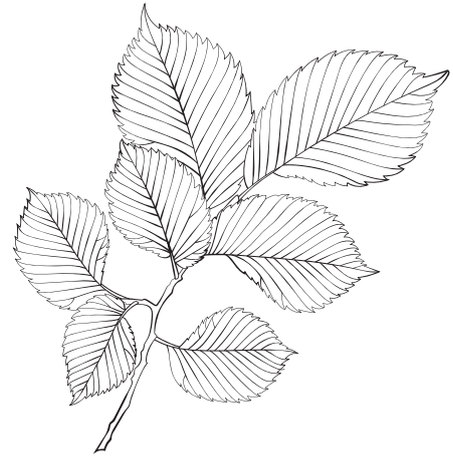
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.

### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

# Nr. 13

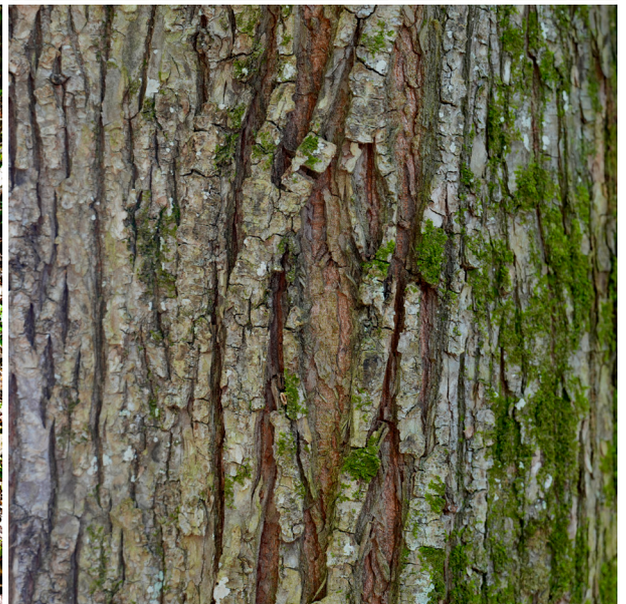
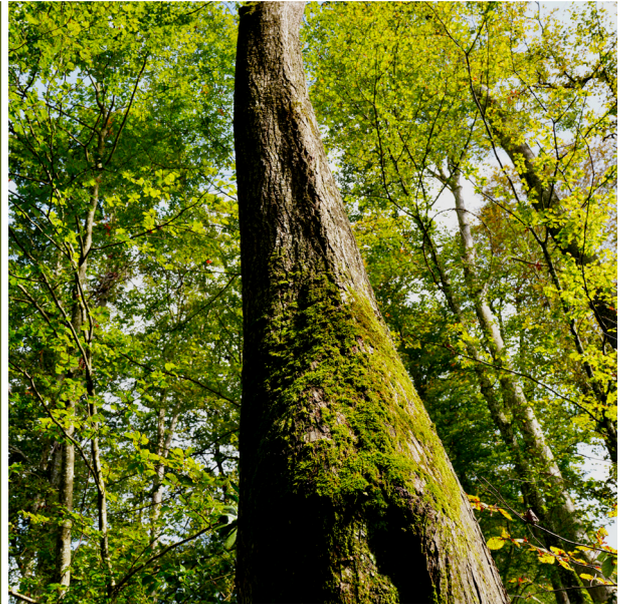
## Bergulme

(*Ulmus glabra*)



### STECKBRIEF

- Alter: ca. 60 Jahre
- Baumhöhe: ca. 25 m
- Mikrohabitate: Stammfusshöhle, bemooster Stammfuss, Baumhöhlen, Totholz
- Mögliche Nutzer: Obwohl Bestäubung hauptsächlich durch den Wind erfolgt, sind die Pollen eine wichtige Frühjahrsnahrung für die Bienen.
- Besonderheiten: Die Ulme leidet seit den 1960er-Jahren an einer eingeschleppten Pilzkrankheit, die ein europaweites Ulmensterben auslöste. Es existieren nur noch wenige Exemplare, was sie besonders schützenswert macht.



© Gemeinde Hedingen

**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 230.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.

### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

Nr. 14

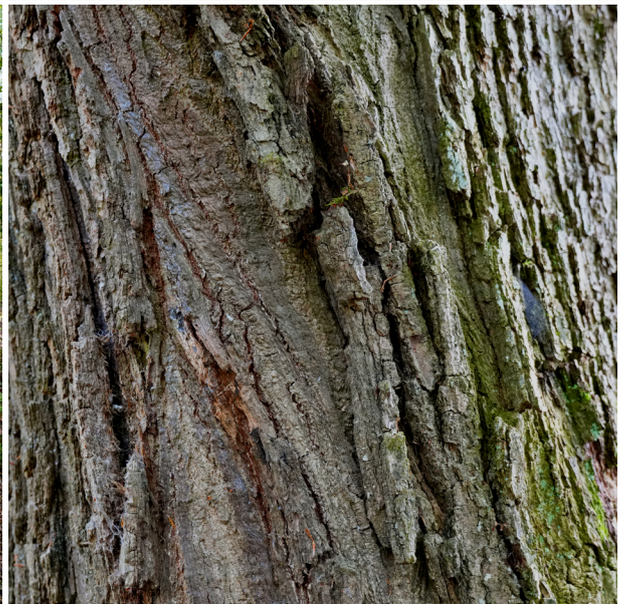
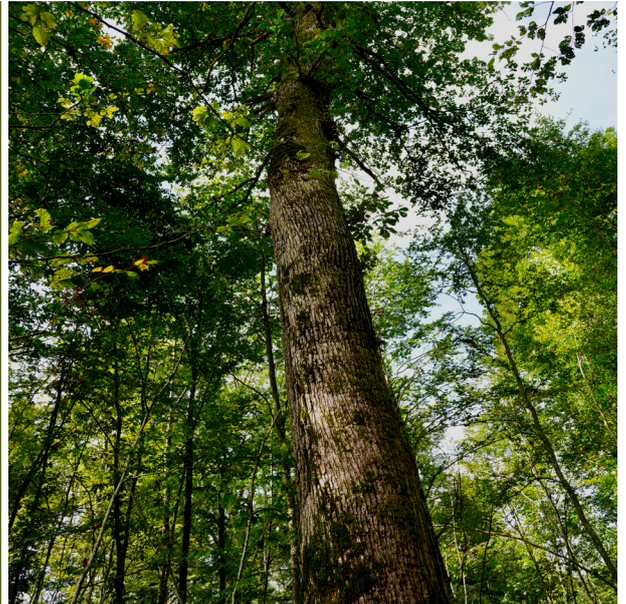
# Traubeneiche

(*Quercus petraea*)



## STECKBRIEF

- Alter: ca. 200 Jahre
- Baumhöhe: ca. 30 m
- Mikrohabitate: Baumhöhle am Stammfuss, stark bemoost, Rindenschuppen, wassergefüllte Baumhöhlen, Holzwülste, Spechtlöcher, Totholz, Klebäste am Stamm.
- Mögliche Nutzer: Vögel, Käfer, Insekten wie Bienen und Wespen, Fledermäuse.
- Besonderheiten: Durch den Drehwuchs und alten Verletzungen bietet diese Eiche auch am Stamm Unterschlupf.



© Gemeinde Hedingen

**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 300.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.

### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

Nr. 15

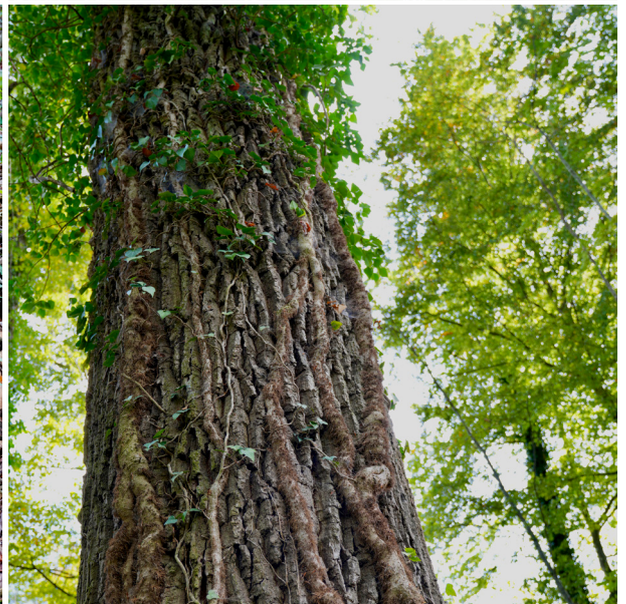
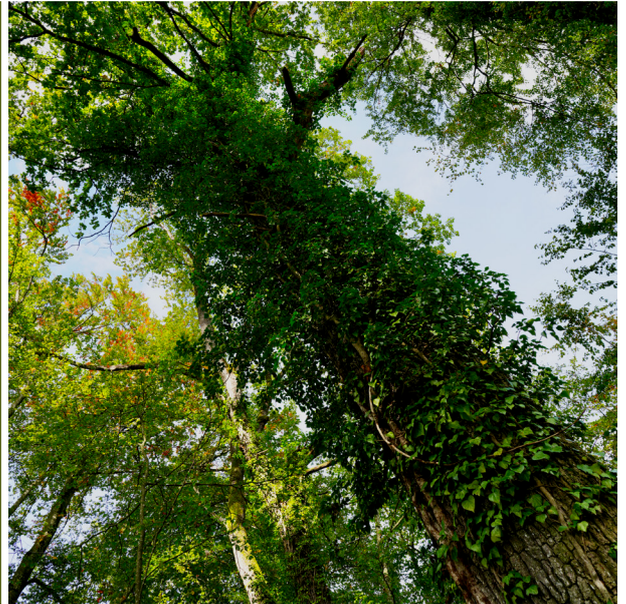
# Traubeneiche

(*Quercus petraea*)



## STECKBRIEF

- Alter: ca. 200 Jahre
- Baumhöhe: ca. 32 m
- Mikrohabitate: Spechtlöcher, dicke Borke, tote Äste, abgebrochener Starkast, mehrjährige Pilzfruchtkörper, Asthöhlen, Efeu.
- Mögliche Nutzer: Vögel, Käfer, Insekten wie Bienen und Wespen, Fledermäuse.
- Besonderheiten: Das viele Efeu in Kombination mit dem Totholz und den Asthöhlen macht diese Eiche zu einem sehr wertvollen Habitatbaum mit vielen Nutzniessern.



© Gemeinde Hedingen

**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 250.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

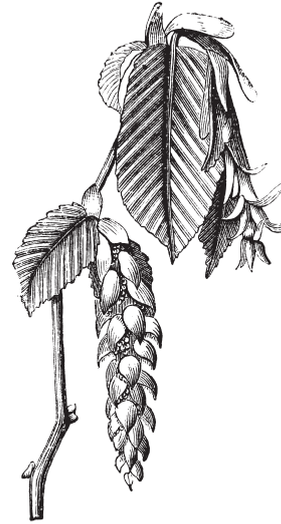
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.

### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

# Nr. 16

## Hagebuche

(*Carpinus betulus*)



### STECKBRIEF

- Alter: ca. 50 Jahre
- Baumhöhe: ca. 18 m
- Mikrohabitate: Efeu, Moose, Baumhöhlen und Totholz.
- Mögliche Nutzer: Mäuse, Vögel, verschiedene Insekten.
- Besonderheiten: Auch die Hagebuche ist eine seltene Baumart im Hedinger Wald. Diese besondere Hagebuche am Waldrand ist als Erscheinung an sich schon schützenswert. Die Habitate und auch ihre nahrhaften Samen sind wichtige Nahrung für Mäuse und Vögel.



**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 200.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.

### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

Nr. 17

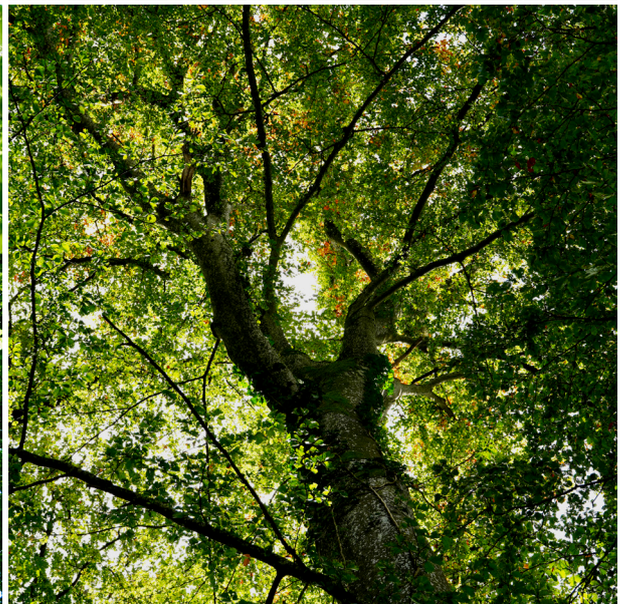
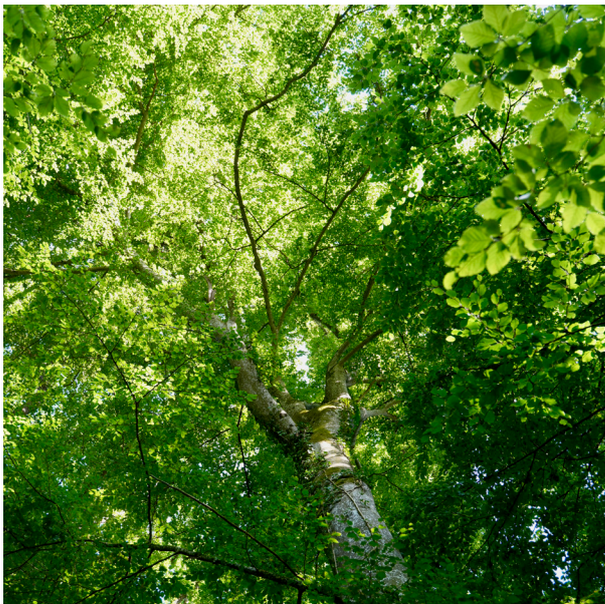
# Buche

(*Fagus sylvatica*)



### STECKBRIEF

- Alter: ca. 90 Jahre
- Baumhöhe: ca. 28 m
- Mikrohabitate: Efeu, Moose, Totholz, Steiläste und Baumhöhlen.
- Mögliche Nutzer: Vögel, Bienen, Insekten wie Schmetterlinge und Käfer.
- Besonderheiten: Die Buche hat viele Steiläste und Totholz, zusammen mit dem Moos und Efeu ist sie ein charakteristisches Beispiel für diese Baumart.



© Gemeinde Hedingen

**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 200.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.



### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

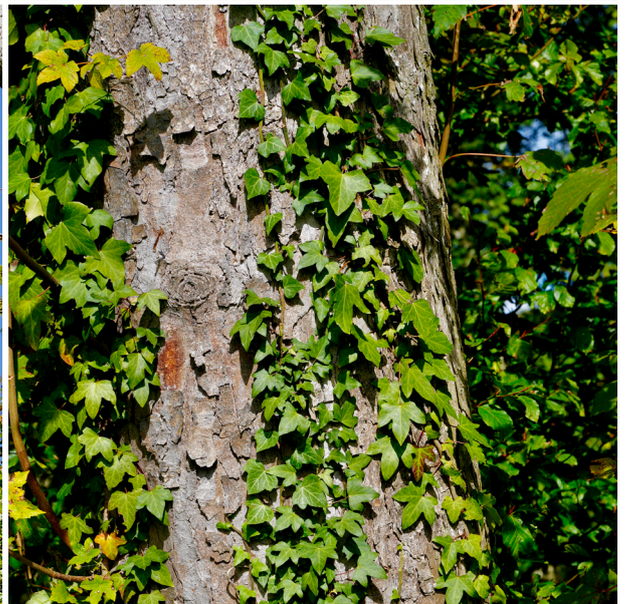
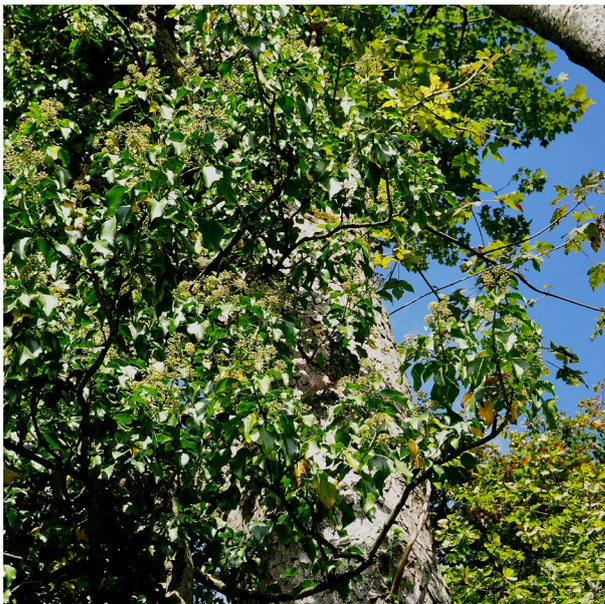
Nr. 18

# Bergahorn

(*Acer pseudoplatanus*)

## STECKBRIEF

- Alter: ca. 60 Jahre
- Baumhöhe: ca. 22 m
- Mikrohabitate: Efeu, Rindenschuppen, Steiläste
- Mögliche Nutzer: Bestäubung durch Insekten und Wind – daher wertvoll für viele Insekten.
- Besonderheiten: Dieser Bergahorn steht am Waldrand und bildet mit einem weiteren Bergahorn einen wertvollen Verbund. Der Bergahorn blüht als letzte Pflanze vor dem Winter. Die Beeren reifen im Spätwinter und sind wichtige Nahrung für verschiedene Vogelarten.



**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 200.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.



## NATUR IST LEBEN

Ein Projekt der Gemeinde Hedingen.

### BAUMKATALOG «MIN HEDIGER BAUM»

# Spitzahorn

(*Acer platanoides*)



Nr. 19

#### STECKBRIEF

- Alter: ca. 50 Jahre
- Baumhöhe: ca. 18 m
- Mikrohabitate: Efeu, Moose, Totholz.
- Mögliche Nutzer: Bestäubung durch Insekten und Wind (wertvoll für viele Insekten).
- Besonderheiten: Dieser Spitzahorn am Waldrand bildet mit einem weiteren Spitzahorn einen wertvollen Verbund und vergrössert dadurch seine Wirkung. Er blüht sehr früh im Jahr und bietet Nahrung für Insekten. Efeu macht den Baum zum Ziel für Bienen im Herbst. Er blüht als letzte Pflanze vor dem Winter. Die Beeren reifen im Spätwinter und sind wichtige Nahrung für verschiedene Vogelarten.



**Jetzt Baumpatenschaft übernehmen!**  
Beitrag (jährlich): CHF 200.–

Informationen und Auskunft: Holzkorporation Hedingen, Förster Ueli Müller, [info@umag-ag.ch](mailto:info@umag-ag.ch)  
Ein Projekt der Gemeinde Hedingen und der Holzkorporation Hedingen.