



# BIODIVERSITÄT IM WALD



# Unser Wald

## Kein Leben ohne totes Holz - kein totes Holz ohne Leben

Er raschelt. Die Sonnenflecken enthüllen das Grün der Blätter und des Mooses. Er empfängt uns mit seinen Gerüchen, dem Rauschen des Windes in den Bäumen, dem Gesang der Vögel. Er lässt uns eindringen, mit wachen Sinnen, in sein Reich der Frische und voll wilden Lebens.

Das Jahr des Waldes gibt uns Gelegenheit, uns Zeit zu nehmen, sein Leben zu spüren, und Lust, ihn zu durchstreifen. Man glaubt ihn zu kennen, aber er verbirgt noch viele Geheimnisse und schafft es immer wieder, in Staunen zu versetzen mit der Kraft und der Zerbrechlichkeit des Lebens, das er birgt.

Der Wald, ein Ort, der euch mit viel Wissen und Emotionen empfängt, ein Universum zum Entdecken mit der ganzen Klasse.

### 1 Der Wald

#### Die Wälder sind nicht alle gleich!

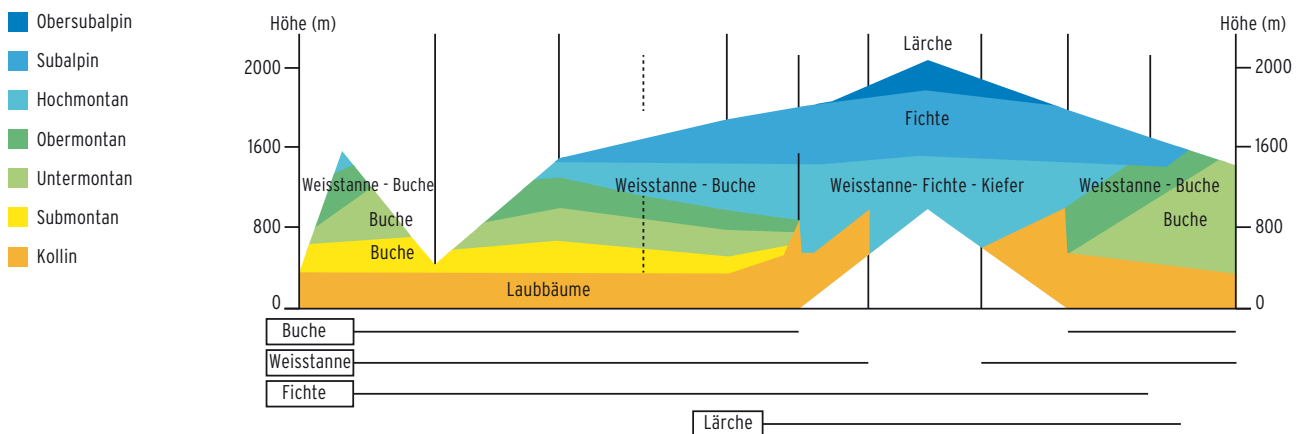
Es existieren in der Schweiz etwa 120 Typen von Wald, die sich in der Art der Bäume unterscheiden, zum Beispiel Eichen- und Buchenwälder, Buchenwälder oder Buchen- und Tannenwälder. Die Verteilung hängt von der Höhenstufe und dem Klima ab (Niederschläge und Temperatur). Nadelbäume sind am häufigsten. Sie umfassen etwa 70 % der bewaldeten Flächen, der Rest sind Laubbäume. Die drei häufigsten in der Schweiz heimischen Arten sind Fichte (44 %), Buche (18 %) und Weisstanne (15 %). Man findet auch die Lärche (5,5 %), die Esche (3,7 %) und den Ahorn (2,9 %). Die Verbreitung der verschiedenen Waldtypen hängt von der Höhe und vom Klima ab (Niederschläge und Temperaturunterschiede). Die folgende Illustration zeigt die Verteilung des Waldes in der Schweiz.

#### Porträt des Schweizer Waldes in Zahlen

- 31 % der Fläche der Schweiz ist mit Wald bedeckt
- 3,5 % des Waldes sind Waldreservate
- 3 Urwälder gibt es in der Schweiz
- 120 verschiedene Waldtypen
- 70 % sind Nadelbäume (vor allem Fichte, Weisstanne)
- 20 % sind Laubbäume (vor allem Buche)
- 53 Baumarten kommen in den Wäldern vor
- Bis zu 30'000 Arten von Lebewesen bevölkern den Wald (Tiere, Pflanzen, Pilze und Kleinlebewesen), das sind 40 % aller in der Schweiz vorkommenden Arten.

#### Verteilung des Waldes in der Schweiz

Darstellung nach Ott „Gebirgsnadelwälder“ (1997).



#### Ur- oder Naturwälder

Man unterscheidet zwischen bewirtschafteten Wäldern, die vom Menschen verändert und genutzt werden, und den sogenannten Ur- oder Naturwäldern.

Ein Urwald ist artenreicher. Man findet darin Bäume verschiedener einheimischer Arten und verschiedenen Alters, von der Knospe bis zum toten Holz, das noch aufrecht steht oder am Boden liegt. Die Bäume können sich natürlich entwickeln, sterben und zerfallen und bieten während all ihrer Lebensstadien unzähligen Lebensformen Schutz.

In bewirtschafteten Wäldern gibt es kaum alte Bäume. Eine Eiche, die mehrere Jahrhunderte leben könnte, wird im Verhältnis zu ihrer Lebenserwartung meist zu jung gefällt (eine Eiche könnte ein Alter von 800 Jahren oder mehr erreichen!).

In der Schweiz umfasst der Urwald zahlreiche kleine Waldflächen, die nicht zugänglich sind und an steilen Felshängen oder auf Bergrücken liegen und daher nie bewirtschaftet wurden. Ausser diesen Waldstücken existieren noch drei wichtige Wälder, die offiziell als Urwälder bezeichnet werden:

- der grosse Fichten-Urwald auf Kalkboden, genannt Bödmeren-Fichtenwald, im Muotatal (Kanton Schwyz)
- der Weisstannen-Urwald von Derborance (Kanton Wallis)
- der kleine Fichten-Urwald von Scatlé (Kanton Graubünden)

### Das Ökosystem des Waldes

#### Das Ökosystem des Waldes zeichnet sich aus durch

- seine Lebewesen (Tiere und Pflanzen)
- den Boden, der Wasser und Nährstoffe durch die Wurzeln leitet für die Entwicklung der Pflanzen
- das Klima (Wetterbedingungen einer Region)
- die geographischen und geologischen Merkmale (Höhe, Bodenstruktur).

### Der Wald ist unverzichtbar!

#### Der Wald ist für den Menschen lebenswichtig:

- er liefert Holz zum Bauen, für Möbel und zum Heizen
- er produziert Sauerstoff und bindet CO<sub>2</sub>
- er bietet Erholungsraum
- er produziert sauberes Trinkwasser
- er schützt gegen Naturgefahren (Erosion, Lawinen)
- er ist Lebensraum von bis zu 30'000 Arten von tierischen und pflanzlichen Lebewesen sowie Pilzen und Flechten

## 2 Biodiversität

Der Wald ist für den Menschen wichtig als Lieferant von Holz, als Raum für Arbeit, Freizeit und Erholung und als Schutz vor Naturgefahren, aber auch, weil er zahlreichen Tier- und Pflanzenarten Lebensraum bietet (40 % aller in der Schweiz heimischen Arten), darunter auch seltene. Insbesondere leben darin Säugetiere wie der Hirsch, das Reh, der Fuchs und der Hase, aber auch das Hermelin und die Fledermaus; ausserdem Vögel, insbesondere die verschiedenen Spechte (Schwarzspecht, Mittelspecht, Dreizehenspecht, Buntspecht), Käuze, Eulen, Raben oder der Eichelhäher, aber auch Eidechsen, Amphibien und zahlreiche Wirbellose wie Weinberg- und andere Schnecken und unzählige Insekten. Bemerkenswert ist, dass es hier weniger bedrohte Arten gibt als in anderen Ökosystemen. Der Schoggitaler zeigt diese Vielfalt durch die Darstellung von zahlreichen im Wald lebenden Arten.

Die Biodiversität hängt von zahlreichen Faktoren ab wie etwa dem Klima (Feuchtigkeit, Licht, Temperatur), aber auch von menschlichen Aktivitäten (wirtschaftlichen Interessen, Nutzung des Waldes in der Freizeit, Bewirtschaftung des Bodens).

In einem Ökosystem unterhalten die lebenden Organismen enge Beziehungen. Sie tauschen Energie und Stoffe untereinander aus, aber auch mit ihrer Umgebung, insbesondere durch die Nahrungskette. Alle sind voneinander abhängig, um sich zu entwickeln und um zu überleben. Alle Teile sind wichtig, ja lebensnotwendig, und nützen der guten Entwicklung aller. Die alten Bäume und das tote Holz sind Bestandteil dieses Austauschs. Wenn sie verschwinden, verschwindet ein Teil des Lebens mit ihnen.



#### NADELBÄUME



Fichte



Lärche



Weisstanne

#### LAUBBÄUME



Ahorn



Esche



Eiche

**Ökosystem:** dynamischer Austausch zwischen den Lebewesen und mit der Umwelt. Der Boden, das Licht und die Niederschläge ermöglichen dem Baum zu wachsen und Früchte zu tragen. Er kann dem Eichhörnchen Nahrung geben (Tannzapfen, Eicheln), das diese weiterträgt, sie als Vorräte an verschiedenen Orten versteckt, sie frisst und die Reste der Mahlzeit liegen lässt. Die so transportierten Samen haben vielleicht die Chance zu keimen und neue Baumschösslinge zu entwickeln. Das Eichhörnchen seinerseits nutzt die Hilfe eines anderen Lebewesens, wenn es beispielsweise den Winter in einer von einem Specht gezimmerten und von diesem verlassenen Baumhöhle verbringt.

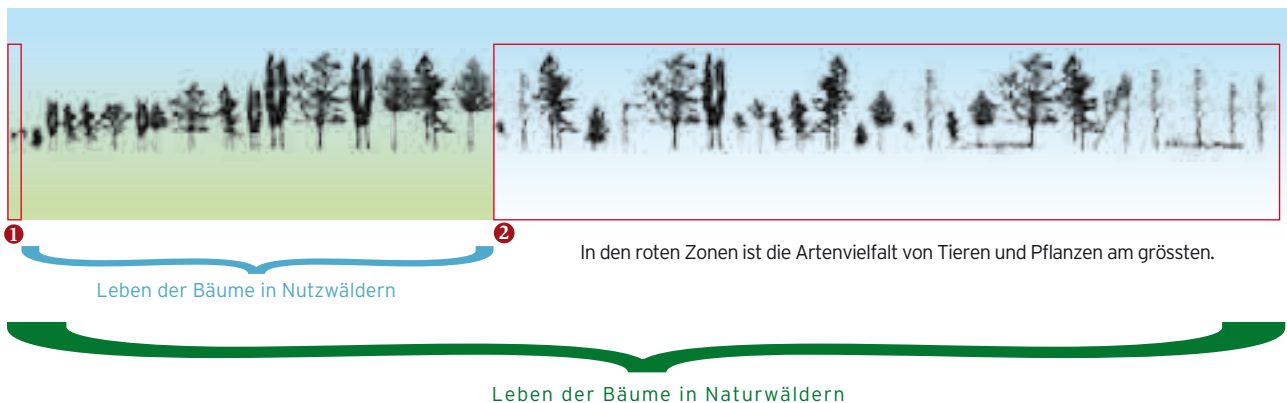
**Schau dich um,  
atme tief ein,  
höre den Wald...**

### 3 Totholz

Um die Biodiversität zu erhalten, muss der Wald als Ganzes auf natürliche Weise bewirtschaftet werden. Die einheimischen Baumarten müssen bevorzugt werden, der natürliche dynamische Zyklus muss bewahrt werden (die Bäume wachsen, altern, sterben und fallen, wobei sie Lichtraum schaffen, welcher Platz für die Entwicklung neuer Bäume gibt). Alle Phasen der Baumentwicklung sind nötig, von den

Pionierpflanzen (junge Bäume) bis zu den alten Bäumen und dem Totholz. Die folgende Illustration zeigt die natürliche Entwicklung eines Waldes. In Rot ist die Pionierphase ① und/oder die Phase mit alten und sich zersetzenden Bäumen zu sehen ②. Diese Phase bringt den grössten Reichtum an Flora und Fauna!

In einem bewirtschafteten Wald werden die Bäume etwa nach einem Drittel ihrer Lebenszeit gefällt. Zwei Drittel der Lebenszeit der Bäume werden also unterdrückt. Es fehlen somit wichtige Entwicklungsphasen wie die Pionierpflanzen oder das natürliche Altern und Sterben der Bäume.



#### Ein schlechter Ruf...

**Das Totholz nährt oft falsche Vorstellungen, welche ihm ein schlechtes Ansehen eingetragen haben:**

- Es ist ein Nest für schädliche Arten, Keime, Mikroben und verdächtige Parasiten, die durch „Ansteckung“ gesunde Bäume töten.
- Es ist nutzlos.
- Es ist wertlos.
- Es führt zu Unordnung und Chaos.
- Es erhöht die Feuergefahr.
- Es ist gefährlich für die Öffentlichkeit.

#### ...den es nicht verdient...

**Doch Mitte des 20. Jahrhunderts hat man begonnen, seine Bedeutung zu erkennen, welche durch wissenschaftliche Studien belegt werden kann. Das Totholz ist:**

- ein unersetzlicher Lebensraum für zahlreiche Lebewesen
- ein wichtiger Faktor bei der Bildung von hochwertigem Humus
- wichtig bei der Regulierung und Zurückhaltung des Wassers durch die Waldböden
- erforderlich zur Schaffung von Lichtraum
- ein normaler und notwendiger Bestandteil von Naturwäldern und von jedem gesunden Wald

#### Meister der Biodiversität!

**Die Eiche** gilt als Meister der Biodiversität, denn sie bietet zwischen 300 und 500 Arten Lebensraum, deutlich mehr als andere Baumarten. Es gibt drei Mal mehr Käferarten als bei der Fichte oder der Linde und fünf Mal mehr Pilze als auf der Buche. Auch Vögel sind sehr zahlreich.

#### Wieviel Totholz?

In der Schweiz gibt es in Nutzwäldern (bewirtschaftete Wälder) durchschnittlich 21.5 m<sup>3</sup> Totholz pro Hektare (Landesschnitt, 15 m<sup>3</sup> im Mittelland und nur 12 m<sup>3</sup> im Jura). Nur in gewissen Regionen der Alpen gibt es annähernd so viel Totholz wie im natürlichen Zustand, mit durchschnittlich 30 m<sup>3</sup> pro Hektare. In manchen Naturwäldern Osteuropas betragen die Totholzbestände 50 bis 200 oder gar 400 m<sup>3</sup> pro Hektare (ein echter Naturwald!).

Das Totholz ist Holz, das keine lebenden Zellen mehr in sich trägt. Doch auch wenn kein Baumsaft mehr hindurchfliesst, ist es noch für lange Zeit Raum von vielfältigem Leben. Totholz findet man in verschiedenen Formen und in verschiedenen Stadien:



**Bestimmte Vögel** benötigen eine beträchtliche Menge toter **Äste** und **Zweige** für ihren Nestbau, besonders die grossen Vögel wie Störche oder gewisse Raubvögel. Der Biber und andere Säugetiere brauchen grosse Mengen Totholz (oder Holz, das sie abgenagt haben), um ihre Dämme zu bauen (Biber) oder ihre Burgen oder Nester (Biberratte, Bismarratte).

**Habitatbäume oder Biotopbäume**  
Manche gesunden Bäume weisen Rinden- oder Borkenverletzungen (Risse) auf, welche den Pilzbewuchs, das Bakterienwachstum und das Leben der Insekten begünstigen. Grosse Rindenverletzungen werden von einigen Vogelarten geschätzt, die dort nisten oder ihr Futter verstecken oder sich von vorhandenen Insekten und Pilzen ernähren. Je nach Grösse kann ein solcher Spalt auch von Fledermäusen benutzt werden.

**Der stehende tote Baum**  
kann ein Habitat sein, eine Nahrungsquelle, Nistgelegenheit, Unterschlupf, Sitzwarte, ja sogar eine lebende Vorratskammer für Vögel und Säugetiere, die sich von den zahlreichen im Totholz heranwachsenden Insekten ernähren.

Totholz kann sich auch als **Asthaufen** präsentieren und verschiedenen Vögeln, kleinen Säugern, Reptilien und Amphibien als Rückzugsgebiet dienen.

**Ein Baumstrunk**  
bleibt übrig, wenn ein Baum gefällt wird oder zusammenbricht. Das freigelegte Holz ist idealer Lebensraum für Pilze und Insekten. Die vermodernden Baumstrünke dienen auch Jungbäumen in Fichtenwäldern als Keimsubstrat. In Bergwäldern dienen hohe Baumstrünke der Zurückhaltung des Schnees und dem Lawinenschutz, indem sie den Boden uneben machen.

**Der liegende tote Baum**  
wird von Pilzen und Insekten bewohnt, welche sich vom Holz ernähren und aktiv zu seiner Zersetzung beitragen. Das Eichhörnchen lässt sich darauf nieder, um zu fressen, die Eidechse nimmt darauf sitzend ihr Sonnenbad. Für kleine Säugetiere wie die Maus oder die Spitzmaus, Reptilien und Amphibien dient er als Unterschlupf und Nahrungsquelle in Form von Pilzen, Pflanzen und wirbellosen Tieren. Die Amsel, der Zaunkönig und die Nachtigall nisten darauf. Sobald der tote Baum auf dem Boden liegt, beschleunigt sich sein Abbau.

## 4 Das Leben im Totholz

Der Holzabbau ist ein langer Prozess, der sich von der Borke bis zum Innersten des Baumes abspielt. Die Holzersetzer brauchen Jahrzehnte, ja sogar Jahrhunderte, bis ein Baumstamm zu Staub zersetzt ist. Die Dauer hängt dabei von der Art des Holzes sowie vom Mikroklima (Temperatur, Feuchtigkeit) ab und lässt sich in drei Phasen unterteilen:

### 1) Die Besiedlung von Frischholz

Die Rinde beginnt sich in mehreren Etappen zu zersetzen. Sie wird rasch von verschiedenen Insekten und Käfern besiedelt, wie dem Borkenkäfer (Foto 1). (Trotz ihres Rufes sind **Borkenkäfer** kein Problem, ausser bei kranken Wäldern. Unter normalen Umständen tragen sie zum natürlichen Holzabbauprozess bei.)

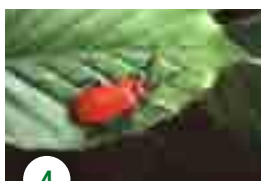
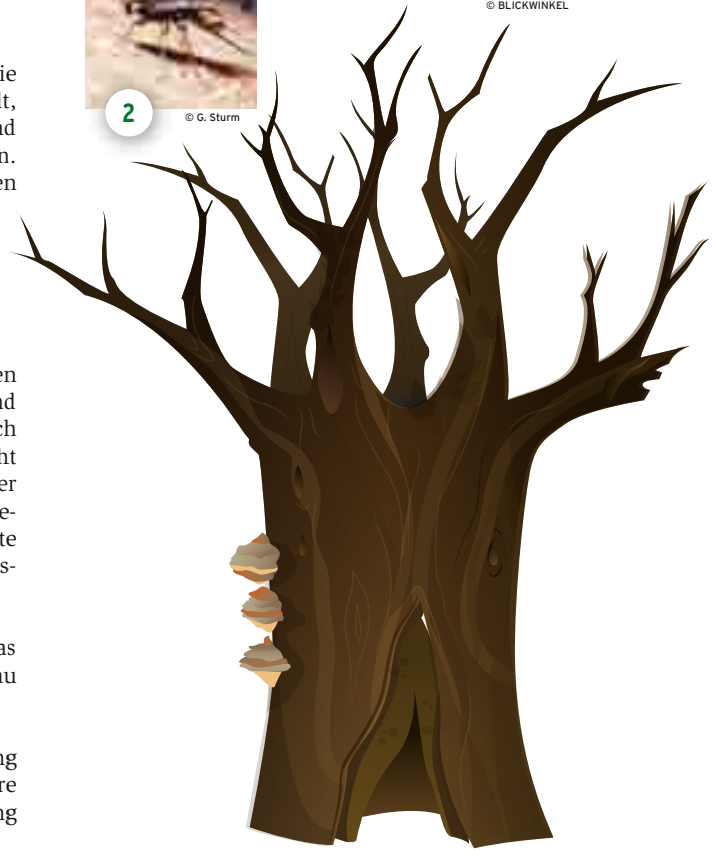
Da Holz ein wenig nahrhaftes Futter ist, dauert ihre Larvenentwicklung mehrere Jahre, zum Teil unterstützt von Pilzen.

Gleichzeitig wird das freigelegte Holz von anderen Insekten aufgesucht, zum Beispiel von Bockkäfern, Prachtkäfern und **Holzwespen** (Foto 2). Dieser Teil des Holzes ist rasch zersetzt, da es aus stärkehaltigem und proteinreichem, leicht abbaubarem **Bast** und **Splintholz** besteht. Diese Besiedler erschliessen das Holz für weitere Insekten, Pilze und Bakterien, indem sie **Holztunnel** (Foto 3) anlegen. Das umgesetzte Material (Bohrmehl, Kot) kann von nachfolgenden Organismen leichter verarbeitet werden.

Die Insekten locken Spechte an, die durch ihre Frasslöcher das Eindringen von Pilzsporen fördern und so den Holzabbau beschleunigen.

Dieser Besiedlungsablauf ist unerlässlich für die Entwicklung all dieser Arten und die Vorbereitung des Holzes auf andere Arten, welche andere Formen der Ernährung und Entwicklung kennen.

Der mikrobielle Abbau des Holzes beginnt schon während dieser ersten Besiedlungsphase, welche ungefähr zwei Jahre dauert.



### 2) Der Zerfall des Holzes

Das Holz beginnt sich zu zersetzen, die Zweige und Äste fallen ab, die Rinde löst sich komplett vom Stamm. Pilze und Bakterien beginnen das Holz abzubauen, und das Insektenspektrum ändert sich.

Es finden sich Insekten ein, die entweder auf vorhandene Bohrgänge angewiesen sind, bereits teilabgebautes Holz benötigen, sich als Räuber von primären Xylobionten ernähren oder von Pilzen leben. Man findet viele verschiedene Käferarten wie Feuerkäfer (*Pyrochroidae*) (Foto 4), Schröter (*Lucanidae*) (Foto 5), Schwarzkäfer (*Tenebrionidae*) und Schnellkäfer (*Elateridae*) sowie Spinnen.

Ausserdem entwickeln sich mehrere Fliegen- und Mückenarten, die als sekundäre Xylobionten bezeichnet werden.

Pilze können nun ins Innere des Holzes vordringen und es für andere Arten vorbereiten, etwa für Spinnen oder die Larven der Langbeinfliegen. Verschiedene Käferarten leben von Holzpilzen.

### 3) Das zersetzte Holz wird zu Erde

Das Holz wird nun brüchiger und zerfällt zu Staub, es wird Bestandteil des Bodens. Das Substrat enthält einen grossen Teil der Ausscheidungen der Siedler, welche bis jetzt hier gewohnt haben. Neben den noch anwesenden sekundären Xylobionten leben im zersetzten Holz Gliederfüssler wie z.B. Fliegenlarven (*Diptera*), **Springschwänze** (*Collembola*) (Foto 6) und Milben (*Acari*). Es kann auch von Wassermolchen und Salamandern besiedelt werden.

Die eigentlichen Bodenlebewesen (verschiedene **Würmer**; Foto 7), **Schnecken** (Foto 8), Asseln, Tausendfüssler, Fadenwürmer) steigen in das Moderholz auf. Sie zerkleinern das sich zersetzende Holz und machen es für Mikroorganismen besser zugänglich. Die meisten von ihnen ernähren sich von tertiären Xylobionten, das heisst Pilzen und Bakterien. Es sind vor allem Pilze, die letztlich Zellulose und Lignin abbauen und den Mulm in Humus überführen, ein neues Substrat für das Wachstum neuer Bäume. Auch gewisse Fliegenarten können diese Stoffe aufschliessen.



### Das Totholz und die Mobilität seiner Siedler

Das langfristige Überleben einer Population von saproxylichen Organismen hängt davon ab, ob ihre Individuen fähig sind, in neue Habitate umzusiedeln, sobald die für ihre Entwicklung nötigen Bedingungen nicht mehr gegeben sind. Die alten Bäume und das Totholz sollten für die besiedelnden Organismen entsprechend ihrer Verbreitungsfähigkeit erreichbar sein. Die verschiedenen Habitate sollten untereinander verbunden sein, um den verschiedenen Arten die Verbreitung und Reproduktion zu ermöglichen, womit ein Austausch zwischen den Populationen und somit ein genetischer Austausch gewährleistet wird.

Die Mobilität saproxylicher Arten variiert enorm. So können sich etwa die Fledermäuse kilometerweit bewegen. Manche Käferarten, wie z.B. der Borkenkäfer, sind ebenfalls sehr mobil, während der Eremit (*Osmoderma eremita*), eine andere Käferart, meist nur ein paar Dutzend Meter zurücklegt. Einige Arten verfügen über erstaunliche Fähigkeiten! So kann sich etwa der Gemeine Wurzelschwamm (*Heterobasidion annosum*), der parasitär auf alten Bäumen lebt, dank der Windverbreitung seiner Sporen über mehrere hundert Kilometer hinweg fortpflanzen. Deshalb ist bei der ökologischen Vernetzung die Verbreitungsfähigkeit der Zielarten unbedingt zu berücksichtigen.



### Einflüsse auf die Zersetzung von Totholz

#### a) Baumart

Baumarten mit rauer Rinde können besonders gut eine grosse Vielfalt von Insektenarten beherbergen. Die Holzqualität, welche je nach Baumart unterschiedlich ist, übt einen Einfluss auf die Dauer des Abbauprozesses aus. Je nach Art kann dieser etwa 10-20 Jahre (Pappel, Weide, Birke), 30-50 Jahre (Buche, Kiefer) oder bis zu 80 Jahren dauern (Eiche). Ein sich langsam zersetzender Baum stellt ein umso dauerhafteres Substrat für die Entwicklung von saproxylichen Organismen dar.

#### b) Grösse des Baums

Die Grösse des Baums (oder sein Durchmesser) beeinflusst den Zuzug von siedelnden Arten. Ein Baumstamm mit grossem Umfang kann als Nistplatz für eine grosse Anzahl Arten dienen. Kleine, nestbauende Vögel können dünne oder dicke Baumstämme benutzen, im Gegensatz zu grossen Vogelarten, wie etwa dem Schwarzspecht, die sich in dicken Stämmen einquartieren.

Die Grösse des Baums spielt auch eine Rolle für das Mikroklima im Bauminneren. Die Dicke des Holzes um eine Höhle herum beeinflusst die Wärmeregulierung und den Schutz gegen extreme Temperaturen. Grosse tote Bäume, stehende und liegende, bleiben im Inneren feucht, sogar während Trockenperioden. Sie schützen so Kleinlebewesen vor dem Austrocknen.

**Jedes Lebewesen hat seinen Platz, jedes Lebewesen ist notwendig...**

## 5 Porträts von verschiedenen Arten, deren Überleben unterschiedlich stark von Totholz oder alten Bäumen abhängt



© G. Paquet

### Der Schwarzspecht (*Drycopus martius*)

Er ist der grösste europäische Specht (45 cm), beinahe so gross wie eine Krähe. Er ist schwarz, das Männchen hat einen roten Scheitel, während das Weibchen lediglich einen roten Fleck auf dem Nacken hat. Der Schwarzspecht zimmert tiefe Nisthöhlen (etwa 50 cm tief, mit breiter, ovaler Öffnung von 9 bis 13 cm), die seiner Grösse entsprechen. Er benötigt also dicke Bäume. Seine bevorzugten Bäume sind Rotbuchen mit einem Stammdurchmesser von mindestens 40 cm auf einer Höhe von etwa 10 m über dem Boden, wo der Specht seine Löcher aushöhlt. Die Buchen erreichen diese Grösse aber erst nach etwa 120 bis 180 Jahren. Verlassene Nisthöhlen von Schwarzspechten dienen mehr als 60 anderen Spezies, wie dem Marder, der Fledermaus, dem Raufusskauz, Dohlen, Hornissen und Käfern.

#### Seine Beziehung zu Totholz

Alte, vermodernde Bäume und Totholz spielen für den Schwarzspecht eine wichtige Rolle, denn sie beherbergen seine bevorzugte Nahrung: Käfer- und Ameisenlarven. Die vom Schwarzspecht gezimmerten Höhlen sind sehr begehrt bei anderen Tierarten. Werden sie vorübergehend oder definitiv verlassen, streiten sich andere Tiere darum, etwa Dohlen, Raufusskäuze und Hohltauben. Es ist tatsächlich so, dass ausser dem Schwarzspecht nur wenige Spezies in der Lage sind, ihre eigene Nisthöhle zu bauen, und natürliche Baumhöhlen bilden sich nur in sehr alten Bäumen. Der Schwarzspecht übernimmt daher im Wald eine wichtige Aufgabe.

#### Beobachtungstipp

Sein Flug ist schwerfällig, leicht wellenförmig. Er kann vor allem in den Baumkronen von Nadelbäumen und Buchen in den montanen Regionen beobachtet werden. Seine Höhlen sind gross, mit ovalem Einflugloch, und oft in grosser Höhe.

### Der Hirschkäfer (*Lucanus cervus*)



© PN

Er ist der grösste in der Schweiz lebende Käfer. Männliche Tiere werden bis zu 8 cm lang (Mundwerkzeuge eingeschlossen). Die Weibchen werden 3 bis 4 cm lang. Hirschkäfer können von Anfang Juni bis etwa Mitte August beobachtet werden. Sie sind dämmerungsaktiv und fliegen erst, wenn die Nacht hereinbricht. Ihr Flug ist nicht besonders graziös. Sie machen sich über die offenen Risse der Bäume her, um den aussickernden Saft zu lecken.

#### Seine Beziehung zu Totholz

Der Hirschkäfer lebt in alten Eichenwäldern und Eichenmischwäldern, welche einen gewissen Anteil Totholz oder zerfallende Bäume mit grossem Durchmesser aufweisen müssen. Das Weibchen legt seine Eier auf die toten oder zerfallenden Baumwurzeln oder unter auf dem Boden liegende, halb in der Erde vergrabene Baumstücke. Hirschkäferlarven entwickeln sich nur in stark von Pilzen zersetztem Holz und besiedeln niemals Frischholz. Die Larven, die bis zu 10 cm lang werden können, zermahlen das wurmstichige, von Pilzen befallene Holz und verwandeln es in Erde. Je nach Holzqualität dauert es 5 bis 7 Jahre, bis die Käfer fliegen.

#### Beobachtungstipp

Hirschkäfer können am besten an warmen Sommerabenden nach Einbruch der Dunkelheit beobachtet werden. Tagsüber findet man sie auf alten Eichen an Stellen, wo Baumsaft herausickert.

**Es lohnt sich, überallhin zu schauen, ganz nach oben, ganz nach unten, um die unzähligen Formen von Leben zu entdecken.**



### Der Alpenbock (*Rosalia alpina*)

Der Alpenbock ist einer der schönsten und seltensten Käfer Europas. Er misst zwischen 1,5 und 4 cm, ist graublau mit schwarzen Flecken von unterschiedlicher Form und Anzahl. Beim Männchen sind die Fühler deutlich länger als der Körper.

#### Seine Beziehung zu Totholz

Der Alpenbock lebt in Buchenwäldern. Doch damit sich die Larven entwickeln können, benötigt er während mehrerer Jahre Totholz von Buchen, welches der Sonne ausgesetzt war. Das Weibchen legt die Eier in Vertiefungen (Risse, Rindenverletzungen, Löcher) des Holzes (Baumstrünke, grosse Äste, Astwunden), wobei diese tief hineingeführt werden (2 bis 4 cm). Die Larven fressen Tunnel ins Holz. Die Larvenentwicklung beginnt in verfallendem Holz und setzt sich dann während mindestens zwei Jahren in Totholz fort.

Der Alpenbock zeigt deutlich, wie wichtig es ist, Totholz in den Wäldern zu lassen. Wenn Totholz in den Wäldern gelassen wird, ist dies die beste Garantie für die Arterhaltung. Es ist also wichtig, dass beim Holzschlag die toten Äste am Ort gelassen und alte Holzstapel nicht zerstört werden.

#### Beobachtungstipp

Im Sommer auf toten Buchen an besonnten Stellen, denn die adulten Käfer schlüpfen zwischen Juli und August aus dem Totholz und leben ein paar Wochen.



© PN

### Der Zunderschwamm (*Fomes fomentarius*)

Der Zunderschwamm ist ein Pilz der Familie der Porlingsartigen. Seine Fruchtkörper wachsen auf alten oder abgestorbenen Baumstrünken. Er ist konzentrisch gerillt, mit Wülsten, und ist meist aschgrau. Der Hut des Zunderschwammes erinnert an ein Hufeisen. Der Zunderschwamm kann bis zu 30 Jahre alt werden. Während eines Jahres kann er mehrere Wachstumsschübe aufweisen, weshalb es unmöglich ist, von der Anzahl der Wulstlinge auf das Alter des Pilzes zu schliessen. Der Zunderschwamm ist einer der imposantesten einheimischen Schwämme und misst im Durchmesser zwischen 10 und 50 cm.

#### Seine Beziehung zu Totholz

Der Zunderschwamm entwickelt sich auf geschwächten und zerfallenden Bäumen. Er kann jahrelang als Saprobiont leben (sich also von totem Holz ernähren), auf Ästen oder Strünken von toten Bäumen. Er kann nicht nur Zellulose, sondern auch die hochkomplexen Lignine abbauen.

#### Beobachtungstipp

Den Zunderschwamm findet man in alten Buchenwäldern mit einem hohen Bestand an zerfallenden Bäumen und Totholz. Die grossen, grauen Fruchtkörper sind schon von weitem erkennbar. Allerdings kann der Zunderschwamm auch mit anderen Porlingsartigen verwechselt werden.



© G. Paquet

### Die Lungenflechte (*Lobaria pulmonaria*)

Flechten bestehen aus zwei verschiedenen Lebewesen: einer Alge oder einem Bakterium und einem Pilz. Die Pilzfäden und die Algenzellen bilden eine Biozönose.

Ihr Name ist auf die tiefbuchtigen Lappen, die lungenartig geädert sind und handgross werden können, zurückzuführen. Noch heute verwendet man sie als Heilmittel gegen Lungenkrankheiten, vor allem bei Husten.

Dank ihrer beachtlichen Grösse ist sie leicht zu finden. In feuchtem Zustand ist sie von intensiver Farbe, von grün bis oliv, im trockenen Zustand oliv bis braun.

#### Ihre Beziehung zu Totholz

Die Lungenflechte lebt auf der Rinde alter Bäume, meist auf Buchen und Ahorn. Aufgrund ihrer hohen ökologischen Ansprüche gilt die Lungenflechte als Indikator für die Luftqualität und intakte, naturnahe Wälder mit alten Laubbäumen von grossem Durchmesser.

#### Beobachtungstipp

Die Lungenflechte ist nicht schwer zu finden. Wer in den Laub- und Mischwaldbeständen des Juras und der Voralpen gezielt nach alten Laubbäumen sucht, hat gute Chancen auf Erfolg. Man findet sie vor allem an luftfeuchten Stellen, zum Beispiel an Bacheingängen.



© G. Paquet

## 6 Schutz der Wälder

Das schweizerische Waldgesetz hat im internationalen Vergleich eine Pionierrolle. Es erlaubt allen – und das ist eine schweizerische Besonderheit – den freien Zugang zum Wald. Ausserdem gewährleistet es seit über 100 Jahren den Schutz des Waldes. Die Rodung von Wald ist grundsätzlich verboten. Wer eine Ausnahmegewilligung erhält, um Waldfläche für andere Zwecke zu nutzen, muss als Ausgleich gleichzeitig andernorts eine entsprechende Waldfläche aufforsten. Es gibt Projekte und Ideen im Bundesparlament, die Pflicht zur Wiederaufforstung und den Schutz der Waldfläche zugunsten des Landwirtschaftslandes und der Siedlung zu schwächen.

### Waldbewirtschaftung

Das Gesetz schreibt eine naturnahe Waldbewirtschaftung vor. Dabei muss Rücksicht genommen werden auf den Waldboden, die verwendeten Baumarten, die Art der Waldverjüngung. Stufige Waldränder, Totholz und die ökologische Vernetzung sind wichtige Elemente. Der Bund und die Kantone möchten das ökologische Potential der Schweizer Wälder durch ein vierjähriges, gezieltes Programm ausbauen. Seit 2001 und bis 2030 sollen 10 % der Waldfläche zu Waldreservaten werden. Die gesamte Waldbewirtschaftung muss naturnah sein, und die ökologische Vernetzung muss verbessert werden. Bedrohte und ökologisch besonders wertvolle Arten müssen besser geschützt werden.

### Waldreservate

In Waldreservaten kann sich der Wald ohne jeden Eingriff natürlich entwickeln oder es sind nur Eingriffe zugunsten der Artenvielfalt zugelassen. Gegenwärtig gibt es auf 3,5% der Schweizer Waldfläche Waldreservate. Der Bund und die Kantone haben 2001 vereinbart, bis 2030 Waldreservate auf 10% der Fläche einzurichten. Pro Natura erachtet langfristig Waldreservate auf 18% der Fläche als notwendig. Mit der Sicherung von Waldreservaten auf über 80 km<sup>2</sup> geht Pro Natura mit gutem Beispiel voran.

**2011 ist das Internationale Jahr des Waldes, eine ideale Gelegenheit, um an der Realisierung dieser Ziele zu arbeiten.**

[www.pronatura.ch/wald](http://www.pronatura.ch/wald)

[www.wald2011.ch](http://www.wald2011.ch)



© istockphoto

## 7 Glossar

<b>Bast:</b>	innerer Teil der Baumrinde
<b>Biozönose:</b>	Gesamtheit der Lebewesen in einem bestimmten Lebensraum (Biotop)
<b>Lignin:</b>	organische Materie, Hauptbestandteil des Holzes
<b>Nadelbäume:</b>	harzreiche Bäume, Koniferen
<b>Nutzwald:</b>	bewirtschafteter Wald
<b>Ökologisches Netzwerk:</b>	untereinander verbundene Biotope
<b>Ökosystem:</b>	dynamischer Austausch zwischen Lebewesen und ihrer Umgebung
<b>Pionierpflanze:</b>	Pflanzenart während der ersten Besiedlungsphase in einem neuen Habitat oder einem neu geschaffenen Lebensraum
<b>Porlingsartige:</b>	zähe Pilze, die auf Baumstämmen wachsen
<b>Saprophyten:</b>	Pflanzen, die sich von zerfallender Materie ernähren
<b>Saproxylische Organismen:</b>	Arten, die sich während eines Teils ihres Lebens von Totholz oder alten Bäumen ernähren
<b>Splint:</b>	Teil des Baumes direkt unter der Rinde, meist zart und weisslich
<b>Urwald oder Naturwald:</b>	Wald, in dem sich die Bäume natürlich entwickeln, sterben und zerfallen und dabei während ihrer gesamten Entwicklung unzähligen Lebensformen als Lebensraum dienen
<b>Verbreitungsfähigkeit:</b>	Fähigkeit, eine andere Umgebung zu erreichen, um sich zu entwickeln.
<b>Xylophagen:</b>	Lebewesen, die sich von Holzsubstanz ernähren
<b>Zellulose:</b>	Zuckerbestandteil der Pflanzen, insbesondere ihrer Zellwände

## 8 Quellen

S. 4 Grafik aus Scherzinger 1991, Mosaik-Zyklus-Konzept, ANL-Berichte (angepasst)  
 S. 5-9 Hauptquelle: <http://www.wsl.ch/>

### Hinweise

#### Broschüren

- „Schweizer Wald: Ein Alleskönner steht unter Druck“, Pro Natura Magazin 1/2011
- Pro Natura Standpunkt Wald
- „Lebensraum Totholz“, [www.wsl.ch/dienstleistungen/publikationen/pdf/5029.pdf](http://www.wsl.ch/dienstleistungen/publikationen/pdf/5029.pdf)
- „Biodiversität - Vielfalt im Wald“, Birdlife 2011
- „Vogel des Jahres 2011: Schwarzspecht“, [www.birdlife.ch](http://www.birdlife.ch)

#### Internet

- [www.pronatura.ch](http://www.pronatura.ch)
- [www.totholz.ch](http://www.totholz.ch)
- [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch)
- [www.wald2011.ch](http://www.wald2011.ch)

#### Bücher

- Wälder der Schweiz, Peter Stiger, 2010, Haupt Verlag
- Lebensraum Totholz, Karin Schiegg Pasinelli und Werner Suter, WSL
- Waldführer für Neugierige, Philippe Domont, Nikola Zar

### Umweltbildung

#### Pro Natura-Angebote

- „Im Wald“ - Steini (September 2011), Pro Natura Kinderzeitschrift
- „Wald“ - Animatura, pfannenfertige Naturanimationen für Schulen unter Leitung einer Fachperson
- „Vielfalt im Wald“ - Unterrichtshilfe, Birdlife 2011

#### Buch

- Waldwerkstatt, Martin Ryser, Zytglogge Wekbuch, 1995

