

Gut Ding will Weile haben: Erkenntnisse zur Waldgesundheit aus Langzeitbeobachtungen

Stefan Hunziker^{1,*}, Christian Hug¹, Marcus Schaub¹, Peter Waldner¹, Arthur Gessler^{1,2}

¹ Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL, Birmensdorf (CH)

² ETH Zürich, Zürich (CH)

Abstract

Der Zustand der Baumkrone ist ein wichtiger Indikator für die Vitalität eines Baumes. In Schweizer Wäldern wird der Kronenzustand seit 1985 im Rahmen der Sanasilva-Inventuren und seit 1994 als Teil des Forschungsprogramms «Langfristige Waldökosystem-Forschung» erhoben. In dieser Periode hat die Vitalität des Waldes deutlich abgenommen. Starke und grossflächige Verschlechterungen zeigten sich insbesondere nach Trockensommern. Der Zustand der Baumkronen ist auch ein Indikator für die Absterbewahrscheinlichkeit eines Baumes in den Folgejahren. Hauptursache für den Vitalitätsverlust des Waldes ist der erhöhte Trockenstress, der sich besonders auf Wälder in tieferen Lagen und trockenen Regionen der Schweiz auswirkt. Ein Extrembeispiel dafür ist die Entwicklung der Waldföhre (*Pinus sylvestris* L.) im Wallis. Regional starb dort in mehreren Wellen ein grosser Teil der Waldföhren ab. Über die Jahre haben sich die Erkenntnisse zu Ursachen und Prozessen immer klarer abgezeichnet. Die immer längeren und wertvolleren Zeitreihen einer Vielzahl beobachteter Parameter erlauben es uns, auch einzelne Ereignisse und Entwicklungen in einen grösseren Kontext zu stellen und zu interpretieren. Kontinuierliche Langzeitbeobachtungen sind deshalb unersetzlich, um Veränderungen im Wald früh zu erkennen und zu verstehen und daraus entsprechende Empfehlungen an die Politik und Praxis abzuleiten.

Keywords: forest monitoring, tree crown defoliation, mortality, drought stress, climate change, Scots pine
doi: 10.3188/szf.2025.0072

* Zürcherstrasse 111, CH-8903 Birmensdorf, E-Mail stefan.hunziker@wsl.ch

Der Kronenzustand des Schweizer Waldes wird jeden Sommer auf einem repräsentativen 16-x-16-km-Stichprobennetz systematisch beobachtet. Grundsätzlich werden immer dieselben Flächen und Einzelbäume untersucht, wobei es auch fortlaufend dynamische Veränderungen des Bestandes (Absterben und Nachwachsen von Bäumen, Holznutzung usw.) gibt. Erfahrene und regelmässig trainierte Fachleute erheben dabei die Kronenverlichtung, d.h. den Anteil an fehlender Nadel- oder Blattbiomasse im Vergleich zu einem vollständig gesunden Baum. Dies geschieht in 5-Prozentschritten von 0% (maximale Benadelung/Belaubung) bis 100% (vollständiger Verlust von lebender Nadel- und Blattbiomasse). Die Kronenverlichtung ist einer der wichtigsten Indikatoren für die Vitalität eines Baumes. Zusätzlich werden zu jedem Einzelbaum verschiedene weitere Parameter (soziale Stellung im Bestand, Schädlingsbefall usw.) festgehalten. In die-

sem Kapitel zeigen und interpretieren wir die Entwicklung des Kronenzustands seit 1990.

In den vergangenen Jahrzehnten hat die durchschnittliche Kronenverlichtung (Indikator für den Zustand des Waldbestandes zum Beobachtungszeitpunkt) über die gesamte Schweiz zugenommen (Abbildung 1). Trotz der ausgeprägten Jahresschwankungen folgt diese Entwicklung über mehrere Jahrzehnte einem signifikanten Trend. Auf den untersuchten Waldflächen zeigten die Kronen der Nadelbäume im Jahr 2023 eine um 2.4% höhere Kronenverlichtung als im Jahr 1990. Bei den Laubbäumen betrug die Zunahme 7.8%. Dies geschah trotz der natürlichen und forstlichen Anpassungen der Bestandstruktur.

Betrachten wir die Veränderungen der Verlichtung individueller Baumkronen (Indikator für die zeitliche Entwicklung der Vitalität individueller Bäume), so lag diese bei den Nadelbäumen durch-

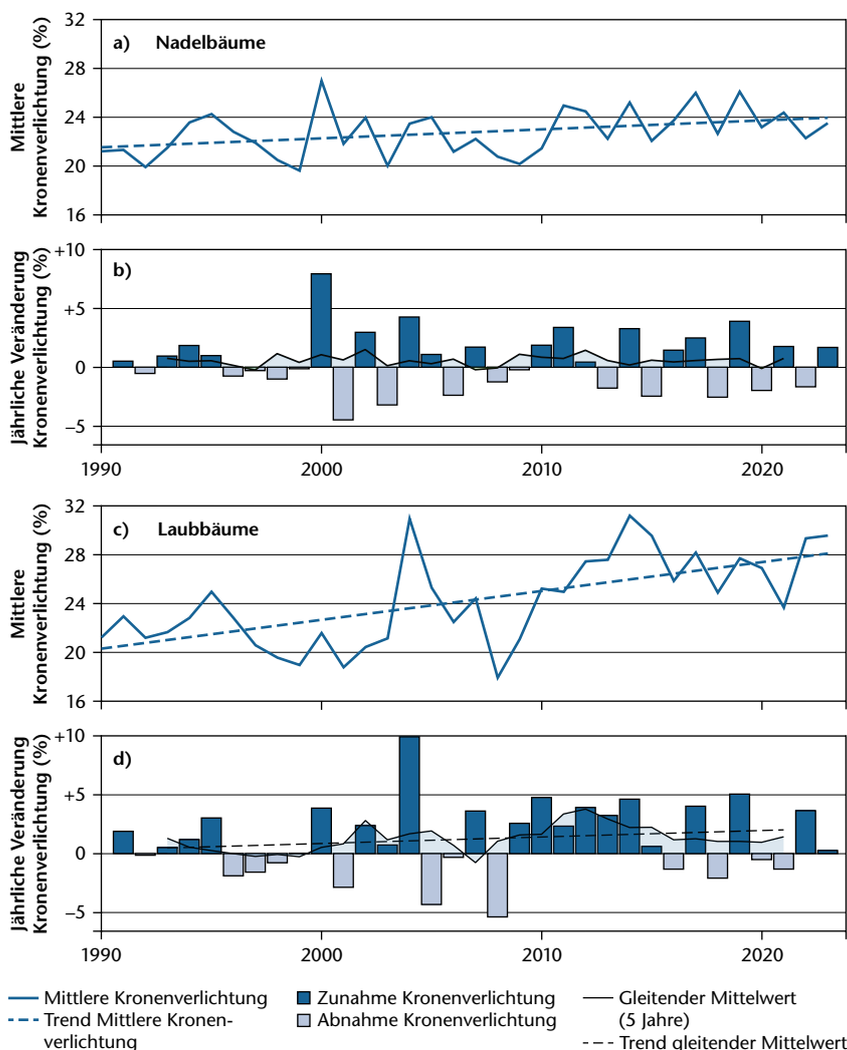


Abb 1 Zeitliche Entwicklung der Kronenverlichtung von Nadel- und Laubbäumen auf dem repräsentativen 16-x-16-km-Beobachtungsnetz der Schweiz. a) und c) zeigen die mittlere Kronenverlichtung des Waldbestandes. b) und d) zeigen die Veränderungen der Kronenverlichtung aller Einzelbäume im Vergleich zum Vorjahr. Trendlinien wurden nur eingefügt, wenn ein signifikanter Trend besteht.

schnittlich bei +0.5% pro Jahr, jene der Laubbäume bei +1.2%. Bei den Laubbäumen hat sich die jährliche Zunahme der Kronenverlichtung seit 1990 verstärkt; dies vor allem wegen der kontinuierlichen Zunahme der Verlichtung zwischen 2009 und 2015. Diese Entwicklung ging mit einer erhöhten Mortalitätsrate einher.

Beim Vergleich von Nadel- und Laubbäumen ist zu beachten, dass ein Grossteil der Nadelbäume in höheren, jener der Laubbäume aber in deutlich tieferen Lagen vorkommt. Bei der Veränderung der Kronenverlichtung gibt es eine klare Höhenabhängigkeit: In tieferen Lagen ist die jährliche Zunahme der Verlichtung oft mehr als doppelt so gross als in hohen Lagen. In sehr hohen Lagen ab etwa 1500 m ü.M., wo etwa ein Viertel der beobachteten Bäume steht, war die Zunahme der Kronenverlichtung mit +0.2% pro Jahr besonders tief. Die beschriebenen Entwicklungen bei den Laubbäumen kommen deshalb auch oft in etwas abgeschwächter Form bei den Nadelbäumen in tiefen Lagen vor.

Verschiedene Hinweise deuten darauf hin, dass der sich verschlechternde Zustand der Baumkronen hauptsächlich eine Folge des zunehmenden Trockenstresses ist. Seit den 1980er-Jahren hat sich die Lufttemperatur stark erhöht. Dies führte besonders in den tieferen Lagen zu einer Zunahme der atmosphärischen Trockenheit (Erhöhung des Dampfdruckdefizits), die sich besonders in den trockensten Regionen der Schweiz wie dem Wallis oder dem Südtessin auf die Vitalität der Wälder auswirkte. Die stärksten jährlichen Zunahmen der Kronenverlichtung folgten auf Trockenjahre, insbesondere in Regionen, die von einem ausgeprägtem sommerlichen Niederschlagsdefizit betroffen waren. Eine Ausnahme bildet hier der Sturm Lothar vom Dezember 1999, der im Jahr 2000 bei den Nadelbäumen die stärkste bisher beobachtete Zunahme der Kronenverlichtung verursachte.

Kronenverlichtung als Frühwarnsignal für Mortalität

Angesichts der zunehmenden Beobachtungen von erhöhter Baumsterblichkeit in der Schweiz und vielen anderen Regionen weltweit stellt sich die Frage, ob und wie die Kronenverlichtung als Frühwarnsignal für Mortalität genutzt werden kann. Um diese Frage zu beantworten, muss der zeitliche Verlauf der Kronenverlichtung individueller Bäume bekannt und deren Verbleib oder Absterben eindeutig feststellbar sein. Dafür werden umfangreiche Zusatzinformationen benötigt. Zum Beispiel haben infolge eines Orkans umgestürzte Bäume mit gesunder Baumkrone kaum etwas mit gesundheitsbedingter Mortalität zu tun; ein umgestürzter Baum mit Pilzbefall und stark verlichteter Krone hingegen schon. Auch die Waldbewirtschaftung hat einen grossen Einfluss und kann Analysen zur Mortalitätsrate verzerren, da beispielsweise Nadelbäume mit stark verlichteter Baumkrone viel häufiger gefällt werden als solche mit geringer Kronenverlichtung. Nur durch die Berücksichtigung solcher Zusatzinformationen kann Baumsterblichkeit so definiert werden, dass sie sich zuverlässig mit der Baumgesundheit in Verbindung bringen lässt.

Die Langzeitbeobachtungen des Forschungsprogramms «Langfristige Waldökosystem-Forschung» (LWF) zeigen, dass eine Kronenverlichtung bis etwa 30% kaum einen Einfluss auf die Mortalität eines Baumes hat (Abbildung 2). Mit zunehmender Kronenverlichtung steigt die Absterbewahrscheinlichkeit jedoch immer stärker an, insbesondere bei etwa 75 bis 80%. Ab 80 bis 85% Kronenverlichtung scheint ein Grenzwert erreicht, ab dem sich die allermeisten Bäume ($\geq 80\%$) nicht mehr erholen können und innerhalb einiger Jahre absterben. Dies trifft sowohl auf Nadel- als auch auf Laubbäume zu, wobei Laub-

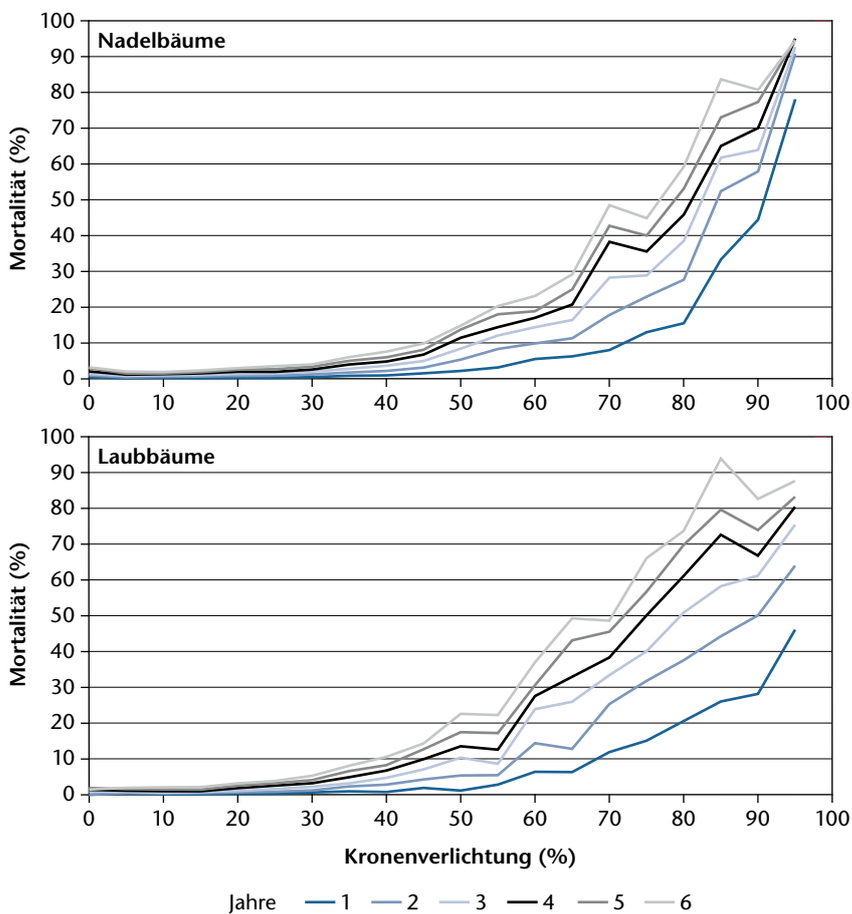


Abb 2 Mortalitätsrate von Bäumen in den einzelnen Kronenverlichtungsklassen innerhalb von 1 bis 6 Jahren. Es wurden Zeitreihen von 1990 bis 2024 ausgewertet.

bäume mit so stark verlichteten Kronen oft noch etwas länger überleben. Neueste Studien deuten darauf hin, dass bei einer Kronenverlichtung ab 80 bis 85% aufgrund von Kohlenstoffmangel überlebenswichtige Funktionen der Feinwurzeln nicht mehr aufrechterhalten werden können (Hunziker et al 2024). Bei Laubbäumen deutet die Kronenverlichtung bereits in tieferen Bereichen auf eine erhöhte Absterbewahrscheinlichkeit hin als bei den Nadelbäumen und ist somit bei Ersteren ein aussagekräftigeres Frühwarnsignal für eine erhöhte Mortalitätswahrscheinlichkeit.

Sterbende Waldföhren im Wallis: je länger die Beobachtungen, desto klarer die Ursachen

Seit den 1990er-Jahren starb im Wallis in mehreren Wellen eine grosse Anzahl an Waldföhren ab. Fluoremissionen aus Industrieanlagen, die bei vorherigen Ereignissen als Ursache für die reduzierte Waldföhrenvitalität identifiziert worden sind, konnten bereits früh als mögliche Treiber ausgeschlossen werden. Rigling & Cherubini (1999) haben bereits nach der zweiten Absterbewelle der 1990er-Jahre Trockenheit als mögliche Ursache für die hohen Mortalitätsraten der Waldföhre diskutiert. Die Autoren

fassten deren Rolle folgendermassen zusammen: «Die Trockenheit ist sicher als Stressfaktor zu betrachten; sie kann aber nur in Zusammenhang mit anderen prädisponierenden Stressfaktoren wie z.B. Bestandeskonkurrenz oder Insekten- und Pilzbefall zu einem Problem für die Waldföhre werden.» Sie hielten fest, dass kaum einfache Antworten für des Absterben der Waldföhren zu erwarten seien.

Nach weiteren Absterbeereignissen von Waldföhren im Wallis und dank längeren Datenreihen und weiteren Studien wurde die entscheidende Rolle von Trockenstress immer deutlicher. Exemplarisch dafür ist der Titel einer von Rebetez & Dobbartin (2004) veröffentlichten Studie: «Der Klimawandel bedroht möglicherweise bereits die Kiefernbestände in den Schweizer Alpen».

Einige Jahre später haben Rigling et al (2018) gezeigt, dass die beobachteten Absterbewellen und plötzlichen Anstiege der mittleren Kronenverlichtung der Waldföhren immer auf Perioden mit besonders negativer Wasserbilanz folgten. In einer Studie von Hunziker et al (2022) konnte dies noch genauer aufgeschlüsselt werden.

Auf der LWF-Beobachtungsfläche Visp waren unterdurchschnittliche Niederschläge von Juli bis September des jeweiligen Vorjahres der ausschlaggebende Faktor für abrupte Verschlechterungen des Kronenzustandes und eine Zunahme der Mortalitätsrate bei der Waldföhre (Abbildung 3). In diesen Monaten sind die Wasserreserven im Boden nahezu aufgebraucht, während die Atmosphäre sehr trocken ist und weiter Wasser von der Erdoberfläche und der Vegetation aufnimmt. Die Niederschlagshäufigkeit und -intensität (Niederschlagsmenge pro Niederschlagsereignis) von Juli bis September erklärt rund 60% der beobachteten jährlichen Veränderung der Kronenverlichtung der Waldföhren. Dass dieser simple Ansatz (multiple lineare Regression) eine so hohe Erklärungskraft hat, verdeutlicht die treibende Rolle der Boden- und atmosphärischen Trockenheit auf die hohen Absterberaten der Waldföhren. Weitere Stressfaktoren wie starker Insektenbefall um 1999 und Spätfrost im April 2017 scheinen zwar das Ausmass eines Absterbeereignisses zu erhöhen, waren aber von 1996 bis 2018 von untergeordneter Bedeutung. Das teilweise verzögerte Auftreten von Mortalität nach einer Verlichtungszunahme lässt sich durch den hohen Anteil an sehr stark verlichteten Waldföhren im Bestand erklären: Auf der untersuchten Fläche starben die meisten Waldföhren mit einer Kronenverlichtung $\geq 75\%$ innerhalb von zwei Jahren ab, auch wenn sie in den Folgejahren keinem aussergewöhnlich starken Trockenstress ausgesetzt waren. Der Teil des Wallis, der hauptsächlich von Absterbeereignissen betroffen war, stimmt räumlich gut mit dem Gebiet überein, in dem alle paar Jahre von Juli bis September ganz besonders wenig Niederschlag fällt. Interessanterweise haben

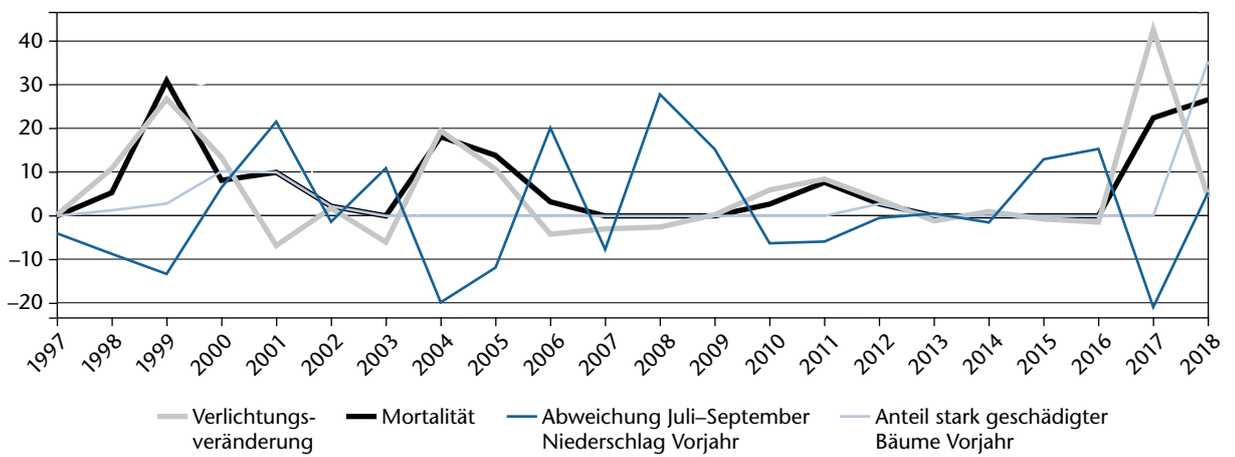


Abb 3 Zeitliche Entwicklung der Waldföhrevitalität auf einer LWF-Beobachtungsfläche in der Nähe von Visp. Gezeigt werden die jährliche Veränderung der Kronenverlichtung [%], die jährliche Mortalitätsrate [%], der Anteil stark geschädigter Bäume des Vorjahres (Kronenverlichtung $\geq 75\%$, [%]) und die Abweichung des Niederschlags von Juli bis September des Vorjahres vom langjährigen Mittelwert (zur Veranschaulichung werden hier dimensionslose Anomalien der Niederschlagsmengen gezeigt).

Quelle: angepasst aus Hunziker et al 2022

sich in diesen Monaten die Intensität und die Häufigkeit der Niederschläge seit den 1980er-Jahren kaum verändert. Hingegen ist die atmosphärische Trockenheit im Frühling und im Sommer stark angestiegen, was zu einer früheren und stärkeren sommerlichen Austrocknung der Böden führte.

Schlussfolgerungen

Die Langzeitbeobachtungen des LWF bieten eine unersetzliche Datengrundlage für die statistische Überwachung des Gesundheitszustandes des Schweizer Waldes und ermöglichen die Untersuchung der zugrunde liegenden Prozesse und Wechselwirkungen. Die Vitalität eines Baumes wird von einem komplexen Zusammenspiel diverser und oft interagierender Faktoren beeinflusst, das sich über die Zeit verändern kann. Zudem sind auch die Vorgeschichte und die Resilienz eines Baumes entscheidend für die Auswirkungen eines auftretenden Stressfaktors. Daher werden Langzeitbeobachtungen umso aussagekräftiger und wertvoller, je länger sie fortgesetzt werden. Ohne systematische und kontinuierliche Langzeitbeobachtungen wäre beispielsweise die Ursache-Wirkung-Analyse der abnehmenden Waldföhrevitalität im Wallis nicht möglich gewesen.

Andere Methoden der Waldbeobachtung ergänzen unsere umfangreichen Datenreihen und erlauben uns so, das Waldökosystem ganzheitlich zu untersuchen, um ein umfassendes Verständnis der Prozesse und Wechselwirkungen mit biotischen und abiotischen Faktoren zu erlangen. Zum Beispiel kann mithilfe von Bohrkernen aus Baumstämmen das Wachstum, das neben dem Kronenzustand ein weiterer wichtiger Indikator für die Baumgesundheit ist, bis weit in die Vergangenheit zurück rekonstruiert werden. Die Fernerkundung (Erdbeobachtung aus

dem All mit Satelliten oder aus geringerer Distanz, z.B. mit Drohnen) hingegen bietet die Möglichkeit, grosse Waldflächen in kurzer Zeit zu erfassen. Allerdings sind solche Daten in hoher räumlicher Auflösung noch nicht sehr lange und oft nicht kontinuierlich verfügbar. Auch wenn in diesem Bereich eine rasche Entwicklung zu immer besserer räumlicher und zeitlicher Auflösung zu beobachten ist, bleibt die zuverlässige Identifizierung und kontinuierliche Beobachtung eines Einzelbaumes mit Methoden der Fernerkundung wohl noch länger eine Herausforderung. Die Frage, ob und wann ein Baum abgestorben, umgefallen oder forstlich genutzt wurde, dürfte insbesondere für kleinere Bäume, die nicht bis ins Kronendach reichen, mit fernerkundlichen Methoden kaum zu beantworten sein. Zudem sind zur Entwicklung von fernerkundlichen Methoden immer Beobachtungen vor Ort zur Validierung und Verbesserung der Ansätze nötig.

Grosses Potenzial liegt in der Kombination aller verfügbarer Ansätze. Damit kann die Waldgesundheit bis weit in die Zeit vor der systematischen Waldbeobachtung rekonstruiert werden und können lokale Beobachtungen zuverlässiger auf grosse Gebiete übertragen werden. Die kontinuierliche Waldbeobachtung vor Ort bleibt dabei aber ein unverzichtbares Standbein für die aktuelle und zukünftige umfassende Erforschung der Auswirkungen von Umweltveränderungen. ■

Eingereicht: 12. August 2024, akzeptiert (mit Review): 11. Oktober 2024

Literatur

HUNZIKER S, BEGERT M, SCHERRER S C, RIGLING A, GESSLER A (2022) Below average midsummer to early autumn precipitation evolved into the main driver of sudden Scots pine vitality decline in the Swiss Rhône valley. *Frontiers For Glob Change* 5: 874100. doi: 10.3389/ffgc.2022.874100

- HUNZIKER S, NAZAROVA T, KATHER M, HARTMANN M, BRUNNER I ET AL (2024) The metabolic fingerprint of Scots pine—root and needle metabolites show different patterns in dying trees. *Tree Physiology*, 44 (4): tpae036. doi: 10.1093/treephys/tpae036
- REBETEZ M, DOBBERTIN M (2004) Climate change may already threaten Scots pine stands in the Swiss Alps. *Theor Appl Climatol* 79: 1–9. doi: 10.1007/s00704-004-0058-3

- RIGLING A, CHERUBINI P (1999) Wieso sterben die Waldföhren im «Telwald» bei Visp? Eine Zusammenfassung bisheriger Studien und eine dendroökologische Untersuchung. *Schweiz Z Forstwes* 150: 113–131.
- RIGLING A, MOSER B, FEICHTINGER L, GÄRTNER H, GIUGGIOLA A ET AL (2018) 20 Jahre Waldföhrensterben im Wallis: Rückblick und aktuelle Resultate. *Schweiz Z Forstwes* 169: 242–250. doi: 10.3188/szf.2018.0242

Santé des forêts: enseignements tirés des observations à long terme

L'état du houppier est un indicateur important de la vitalité d'un arbre. Dans les forêts suisses, l'état des houppiers est observé depuis 1985 dans le cadre des inventaires Sanasilva et depuis 1994 dans le cadre du programme de «Recherches à long terme sur les écosystèmes forestiers» (LWF). Durant cette période, la vitalité de la forêt a nettement diminué. Des détériorations fortes et étendues se sont notamment manifestées après des étés secs. L'état des houppiers est également un indicateur de la probabilité de mortalité d'un arbre dans les quelques années qui suivent. La cause principale de la perte de vitalité de la forêt est le stress accru dû à la sécheresse, qui affecte particulièrement les forêts situées à basse altitude et dans les régions sèches de Suisse. Un exemple extrême de ce phénomène est l'évolution du pin sylvestre (*Pinus sylvestris* L.) en Valais: au niveau régional, une grande partie des pins sylvestres a dépéri par vagues successives. Au fil des ans, les connaissances sur les causes et les processus se sont de plus en plus précisées. Les séries chronologiques, de plus en plus longues et précieuses, d'un grand nombre de paramètres observés nous permettent également de replacer des événements et des évolutions isolées dans un contexte plus large et de les interpréter. Les observations continues à long terme sont donc irremplaçables pour détecter et comprendre les changements en forêt à un stade précoce et pour en déduire des recommandations appropriées à l'intention des décideurs politiques et des praticiens.

Good things take time: findings on forest health from long-term observations

The condition of the tree crown is an important indicator of the vitality of a tree. In Swiss forests, the crown condition has been surveyed since 1985 as part of the Sanasilva inventories and since 1994 as part of the research programme "Long-term Forest Ecosystem Research". During this period, the vitality of the forest has declined significantly. Pronounced and widespread deterioration was particularly evident after dry summers. The condition of the tree crowns is also an indicator of the probability of a tree dying within a few years. The main reason for the loss of vitality in the forest is the increased drought stress, which particularly affects forests at lower altitudes and in dry regions of Switzerland. An extreme example of this is the development of the Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) in Valais. In several waves, a large proportion of the Scots pines there died off regionally. Over the years, the findings on causes and processes have become increasingly clear. The increasingly longer and more valuable time series of a large number of observed parameters also allow us to place and interpret individual events and developments in a wider context. Continuous long-term observations are therefore indispensable for recognising and understanding changes in the forest at an early stage and for making appropriate recommendations to policymakers.