

Trends atmosphärischer Deposition und Auswirkungen auf Bodenwasserqualität und Baumernährung

Katrin Meusburger^{1,*}, Peter Waldner¹, Maria Schmitt¹, Frank Hagedorn¹, Daniel Christen¹, Nouredine Hajjar¹, Tatiana Hirsiger¹, Roger Köchli¹, Christoph Mullis¹, Patrizia Palermo¹, Daniele Pezzotta¹, Tanja Stutz¹, Joachim Zhu¹, Alois Zürcher¹, Anne Thimonier¹

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

Abstract

Das Programm «Langfristige Waldökosystem-Forschung» in der Schweiz liefert detaillierte Ergebnisse zu den Auswirkungen von Luftverschmutzung und Klimaänderung auf die Waldböden und Baumernährung. Seit den 1980er-Jahren sind die Emissionen von Schwefeldioxid und Stickoxiden in Mitteleuropa signifikant zurückgegangen. Diese Trends können auch für die Immissionen in der Schweiz bestätigt werden. Die Monitoringdaten zeigen, dass die Auswaschung von Sulfat aus dem Bodenprofil zurückgegangen ist. Auch die Stickstoffauswaschung nahm grösstenteils ab, jedoch nicht an Standorten mit weiterhin hohen Stickstoffeinträgen, wo sogar ansteigende Trends beobachtet wurden. Daher bleibt die Stickstoffbelastung trotz der insgesamt positiven Entwicklungen ein Problem. Ein weiterer kritischer Befund ist die fortschreitende Bodenversauerung, die sich in abnehmenden pH-Werten und niedrigen Verhältnissen von basischen Kationen zu Aluminium zeigt. Die Böden puffern die sauren Depositionen durch die Auswaschung von Nährstoffen und die Freisetzung von Aluminium. Diese Veränderungen in der Bodenlösungsschemie können lange anhalten und die Nährstoffverfügbarkeit für die Bäume beeinträchtigen. Dies ist einer der Faktoren, die zu einem signifikanten Rückgang wichtiger Nährstoffe wie Stickstoff, Phosphor und Schwefel in den Blättern geführt haben. Dies weist auf eine Verschlechterung der Baumernährung hin. Zusammengefasst zeigen die Ergebnisse, dass trotz des Rückgangs saurer Depositionen die langfristigen Auswirkungen auf die Waldböden und die Baumernährung bestehen bleiben, was sich auf die Gesundheit und Vitalität der Schweizer Wälder auswirken kann.

Keywords: soil acidification, acid rain, nitrogen deposition, nutrient availability, sulphate deposition

doi: 10.3188/szf.2025.0092

* Zürcherstrasse 111, CH-8903 Birmensdorf, E-Mail katrin.meusburger@wsl.ch

Luftverschmutzung und klimatische Veränderungen belasten den Schweizer Wald. Emissionen von Schadstoffen wie Stickoxiden (NO_x) und Schwefeldioxid (SO₂), die bis in die 1980er-Jahre stark zunahmten, führten in Verbindung mit Niederschlagswasser zu saurem Regen. Es wurde schon früh vermutet, dass der Anstieg der Kronenverlichtung mit den zunehmenden Emissionen von Schadstoffen aus Verkehr, Landwirtschaft, Industrie und Haushalten und der damit verbundenen Entstehung von saurem Regen und dem Waldsterben zusammenhängen könnte.

Um die Luftverschmutzung und deren Auswirkungen zu überwachen und international eine Reduktion von Luftschadstoffen zu erreichen, hatte die Wirtschaftskommission für Europa der Vereinten Nationen (UNECE) 1979 in Genf die Luftreinhaltekonvention (Clean Air Convention) vereinbart und in diesem Rahmen 1985 das Internationale Kooperati-

onsprogramm Wälder (International Co-operative Programme on Assessment and Monitoring of Air Pollution Effects on Forests – ICP Forests) ins Leben gerufen. Durch verschiedene technische Massnahmen zur Luftreinhaltung, wie die Entschwefelung von Treibstoffen und Heizölen, den Einsatz von Rauchgaswäschern in der Industrie sowie Katalysatoren in Fahrzeugen, haben die Emissionen von NO_x und SO₂ in Mitteleuropa seit den 1980er-Jahren abgenommen.

Als Folge des Rückgangs der Emissionen wird eine Reduktion der Einträge der Luftschadstoffe in die Ökosysteme (atmosphärische Deposition) erwartet. So konnte eine Zunahme der Alkalinität in Flüssen und Seen gezeigt werden (Evans et al 2001). Andere Studien berichteten hingegen über eine verzögerte oder sogar keine Reaktion hinsichtlich der Versauerung der Gewässer, was auf die Freisetzung von zuvor gespeichertem Sulfat (SO₄²⁻) aus Böden mit hoher Speicherkapazität zurückgeführt wurde (Alewell et al 2000).



Abb 1 Übersicht der LWF-Flächen mit Depositions-, Bodenlösungs-, Blattbeprobung und Bodenfeuchtemessungen.

Die NO_x -Emissionen aus Verbrennungsprozessen sind wie die SO_2 -Emissionen stark zurückgegangen, liegen aber immer noch über dem Zielwert. Ein noch grösseres Problem ist die Freisetzung von Ammoniak (NH_3) aus der Landwirtschaft. Diese ist für zwei Drittel der gesamten Stickstoffemissionen verantwortlich. Stickstoff (N) ist ein wichtiger Nährstoff, der in vielen Ökosystemen als ein limitierender Faktor für Wachstum gilt, aber im Überschuss auch zu einer Wachstumslimitierung führen kann (Etzold et al 2020). Ein hoher Stickstoffeintrag kann somit zur Eutrophierung, zu Nährstoffungleichgewichten (Braun et al 2020) und zu einem Verlust der Biodiversität führen (Roth et al 2015). Dabei können die Einträge in Wälder besonders hoch sein, da das Kronendach Gase und Partikel effektiv abfängt (Trockendeposition). Die Trockendeposition kommt zu den Einträgen durch Regenwasser oder Schnee (Nassdeposition) hinzu. Hoher atmosphärischer Stickstoffeintrag ist ausserdem mit einer Nettoversauerung instickstoffreichen Waldökosystemen verbunden, wobei überschüssiger anorganischer Stickstoff (hauptsächlich Nitrat: NO_3) unterhalb der Wurzelzone ausgewaschen wird. Gelangt Nitrat in zu hoher Konzentration ins Trinkwasser, kann es gesundheitsschädlich sein.

Ein weiteres Problem der Auswaschung von Sulfat und Nitrat ist, dass sie dabei von basischen Kationen (BC) wie den Nährstoffen Calcium, Magnesium und Kalium begleitet werden. Bei diesen Versauerungsprozessen kann Aluminium (Al) in Lösung gehen und ein zu tiefes BC/Al-Verhältnis toxisch für Wurzeln werden, wobei unter Freilandbedingungen, bei denen Aluminium oft komplexiert vorliegt, diese Toxizität möglicherweise nicht in gleichem Masse auftritt (Raspe 1992). Die Verarmung der Böden an Basenkationen, durch das Auswaschen mit Sulfat oder Nitrat im Sickerwasser, wurde als Hauptprozess

anhaltender Bodenversauerung trotz reduzierter Emissionen angesehen. Analysen des Bodenwassers an europäischen ICP-Forests-Standorten zeigten in den letzten Jahren positive Entwicklungen, insbesondere einen starken Rückgang der Sulfatkonzentration in der Bodenlösung (Johnson et al 2018). Gleichzeitig weisen jedoch die Blatt Nährstoffkonzentrationen bei mehreren Baumarten auf eine Verschlechterung der Baumernährung in Europa hin, vor allem im Hinblick auf Phosphor (P) (Jonard et al 2015). Diese Verschlechterung deutet darauf hin, dass langfristige Auswirkungen der übermässigen Stickstoffdeposition weiterhin bestehen. Dazu gehören eine verringerte Nährstoffverfügbarkeit infolge der Bodenversauerung, sowohl absolut als auch im Verhältnis zum Stickstoff, sowie eine Abnahme der Mykorrhizapilze, die an der Phosphoraufnahme beteiligt sind.

Zusätzlich zu den stofflichen Belastungen beeinflussen auch klimatische Veränderungen das Waldökosystem. Hier sind insbesondere die drastischen Auswirkungen der wiederkehrenden Trockenheiten auf die Wasserverfügbarkeit im Boden zu nennen (Meusburger et al 2022). Eine geänderte Wasserverfügbarkeit im Boden und die Dynamik des Sickerwassers kann auch die stofflichen Flüsse wie die Auswaschung von Nitrat zusätzlich beeinflussen.

Angesichts dieser komplexen Interaktionen und der Langfristigkeit der Prozesse im Waldökosystem wird deutlich, dass langfristige Monitoringdaten unerlässlich sind, um die folgenden Fragen zu beantworten: Wie hat sich die atmosphärische Deposition in der Schweiz infolge der Reduktion der Luftschadstoffemissionen verändert? Und wie wirkt sich dies auf die Bodenversauerung und die Verfügbarkeit von Nährstoffen für Bäume aus?

Material und Methoden

Untersuchungsflächen und Beprobung

Die Flächen des Programms «Langfristige Waldökosystem-Forschung» (LWF) sind über die Regionen der Schweiz vom Jura bis zur Alpensüdseite verteilt (Abbildung 1). Ab 1995 wurden sie über mehrere Jahre für die Beprobungen eingerichtet.

Auf einem Teil dieser LWF-Flächen werden in zweiwöchentlichem Rhythmus der Niederschlag (auch Deposition genannt) und das Bodenwasser (auch Bodenlösung genannt) beprobt (Abbildung 1). Blätter zur Bestimmung der Blattspiegelwerte werden jedes zweite Jahr geerntet (Abbildung 2). Diese Wasser- und Pflanzenproben werden anschliessend chemisch analysiert. Die Bodenfeuchte wird auf den Flächen mit Tensiometern, Wassergehalts- und Matrixpotenzialsensoren gemessen (Abbildung 2).

Die **Deposition** wird auf den LWF-Flächen im Freiland mit 3 Sammlern und im Bestand mit 16 Sammlern (bzw. 1 und 4 Schneeeimern im Win-



Abb 2 Sammlung der Depositions-, Bodenlösungs- und Blattproben auf den LWF-Flächen. Die Bodenfeuchte, die benötigt wird, um Wasserflüsse im Ökosystem zu simulieren, wird kontinuierlich gemessen und aufgezeichnet. Fotos: LWF

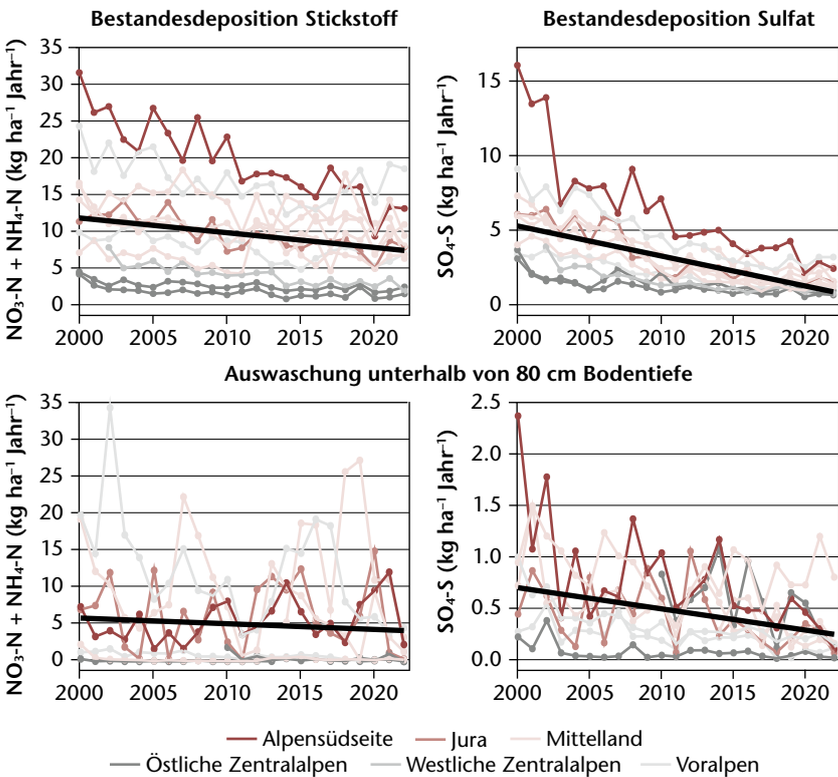


Abb 3 Oben: jährliche Trends der Deposition von Stickstoff ($\text{NO}_3\text{-N} + \text{NH}_4\text{-N}$) und Sulfat ($\text{SO}_4\text{-S}$) in verschiedenen Regionen der Schweiz. Unten: jährliche Auswaschungsraten unterhalb 80 cm Bodentiefe von Stickstoff in kg/ha/Jahr und von Sulfat-Schwefel ($\text{SO}_4\text{-S}$) in kg/ha/Jahr . Signifikant abnehmende Trends über alle Standorte.

ter) unter dem Kronendach erfasst (Thimonier 2010). Die Einträge im Freiland entsprechen in etwa den nassen Depositionen mit Regen oder Schnee. Die Proben im Bestand enthalten zusätzlich auch Einträge in trockener Form (Partikel, Gase), die zuvor auf Ästen und Blättern abgelagert wurden.

Die **Bodenlösung** wird an 9 Standorten und dort auf jeweils 8 Teilflächen (für eine repräsentative

Mischprobe) beprobt (Abbildung 1). Nicht alle Böden im LWF-Programm kommen für die Gewinnung von Bodenlösung infrage, so sind zum Beispiel Böden mit hohem Tongehalt oder sehr grober Struktur nicht geeignet. Die Bodenlösung wird unter der Humusaufgabe mit einer Plexiglasplatte aufgefangen und in den Mineralhorizonten in drei Tiefen (15, 50 und 80 cm) mittels keramischer Saugkerzen (Soil Moisture Equipment Corp., Santa Barbara, USA) entnommen.

Die **Blattbeprobung** wird alle zwei Jahre durchgeführt. Dabei wird von fünf bis sechs dominanten oder ko-dominanten Bäumen der Hauptbaumarten aus dem oberen Drittel der Krone je ein kurzer Ast entnommen. Bei Laubbäumen erfolgt die Entnahme üblicherweise im August, bei Nadelbäumen im Oktober. Bei den Nadelbäumen wird in diesjährige Nadeln und Nadeln des Vorjahres unterteilt. Blätter und Nadeln werden getrocknet, gemahlen und anschliessend im Labor analysiert. Die gemessenen Konzentrationen werden mit Referenzwerten verglichen (Mellert & Göttlein 2012), die Auskunft darüber geben, ob die Nährstoffkonzentrationen im normalen bzw. optimalen Bereich liegen.

Wasserverfügbarkeit und Modellierung

Die Wasserverfügbarkeit wurde mit manuellen Tensiometern in den Tiefen der Bodenlösungsmessung gemessen (Ablesung alle zwei Wochen) und seit 2020 mittels Matrixpotenzialsensoren (Tensio-mark, ecoTech Umwelt-Messsysteme GmbH). Diese Messungen dienen als Grundlage für die Wasserhaushaltsmodellierung, für die das prozessbasierte Wasserhaushaltsmodell LWFBrook90 verwendet wurde (R Paket LWFBrook90R Version 0.5.3). Für die Berechnung der Auswaschung von NO_3^- - und SO_4^{2-} aus dem Boden wird hierbei der simulierte vertikale Wasserfluss unterhalb der Wurzelzone mit den gemessenen Konzentrationen der Bodenlösung in 80 cm Bodentiefe multipliziert.

Trendanalyse

Trends über die Zeit der Deposition, Wasserflüsse und Blattspiegelwerte wurden mit gemischten linearen Modellen unter Berücksichtigung der zeitlichen Autokorrelation evaluiert. Die Trends für Deposition und Blattspiegelwerte wurden basierend auf den jährlichen und für Bodenwasser den monatlichen Messungen gerechnet. Grafisch dargestellt werden im Folgenden die Jahreswerte.

Resultate und Diskussion

Rückgang der atmosphärischen Deposition

In allen Regionen ist ein allgemeiner Rückgang der Deposition von Stickstoff (NH_4^+ , NO_3^-) zu beobachten (Abbildung 3, oben). Einzelne Flächen

des Mittellands, der Voralpen und der Alpensüdseite weisen im Vergleich zu den anderen Regionen höhere Stickstoffeinträge auf, mit Werten, die generell über 10 kg/ha/Jahr liegen. Der Jura zeigt moderatere Einträge. Die Zentralalpen weisen die niedrigste Deposition auf, oft unter 5 kg/ha/Jahr. Im letzten Jahrzehnt scheint sich der allgemeine Abwärtstrend der Stickstoffdeposition verlangsamt zu haben, was aufgrund der jährlichen Schwankungen jedoch noch unsicher ist. Die kritischen Werte für Stickstoffeintrag liegen für Laubwälder bei 10–15 kg/ha/Jahr und für Nadelwälder bei 3–15 kg/ha/Jahr (Rihm & Künzle 2023). Wie für Stickstoff zeigt auch die Sulfatdeposition über denselben Zeitraum in allen Regionen einen signifikanten Abwärtstrend. Dabei ist die Sulfatdeposition am höchsten im Mittelland, im Jura und auf der Alpensüdseite und am niedrigsten in den Zentralalpen, wobei die heutigen Einträge tief sind (unter 5 kg/ha/Jahr) und der Unterschied zwischen den Regionen weniger ausgeprägt ist als bei Stickstoff.

Verrechnet man den Sickerwasserfluss mit den Konzentrationen der Bodenlösung (80 cm), kann man die Auswaschung von Stickstoff und Sulfat berechnen (Abbildung 3, unten). In allen Regionen ausser den Zentralalpen sind zeitlich begrenzt Spitzen-

werte der Auswaschung zu beobachten. Trotz der starken Schwankungen von Jahr zu Jahr gibt es über alle Standorte einen rückläufigen Trend in der Stickstoffauswaschung. Entgegen diesem generellen Trend nimmt die Stickstoffauswaschung bei Standorten mit anhaltend hoher Deposition (z.B. Novaggio auf der Alpensüdseite) zu. Dies weist auf eine fortschreitende Stickstoffsättigung dieser Fläche hin, da die Wälder einen Teil der N-Einträge nicht vollständig in der Biomasse oder im Boden aufnehmen können. Ein Hinweis darauf ist die Abnahme des Kohlenstoff-zu-Stickstoff-Verhältnisses (C/N) im Boden dieser Fläche, die mit den Inventuren 1995 und 2022 festgestellt wurde. Die Auswaschung von Sulfat ist generell niedriger als die von Stickstoff (unter Berücksichtigung molarer Massen sogar noch deutlicher als in Abbildung 3 dargestellt), und die rückläufigen Trends sind signifikant und konsistent über die Flächen. Analysen der Konzentrationen von NO_3^- und SO_4^{2-} im Bodenwasser zeigen ein ähnliches Bild mit rückläufigen Konzentrationen, wenn auch nicht signifikant für NO_3^- (Daten nicht gezeigt). Dies deckt sich mit Ergebnissen an den europäischen ICP-Forests-Standorten, die einen starken Rückgang der Sulfatkonzentration in der Bodenlösung verzeichnen, während NO_3^- in einer Tiefe von 10–20 cm unverändert blieb und nur in einer Tiefe von 40–80 cm abnahm (Johnson et al 2018).

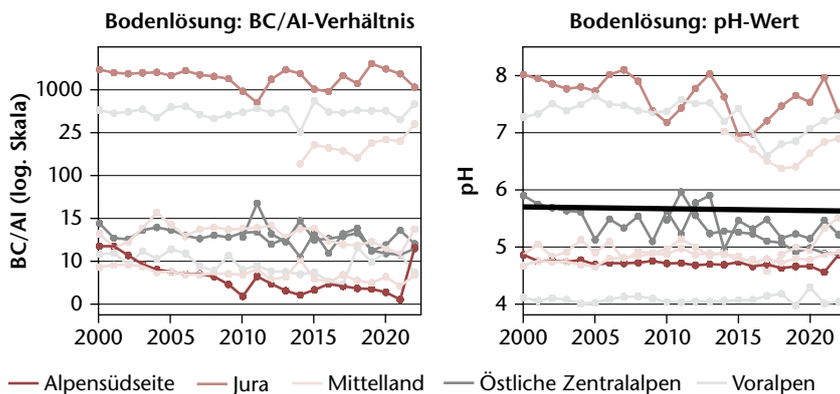


Abb 4 Zeitliche Entwicklung des BC/Al-Verhältnisses und des pH-Werts in der Bodenlösung verschiedener Schweizer Regionen. Der pH-Wert zeigt einen schwachen, aber signifikant abnehmenden Trend.

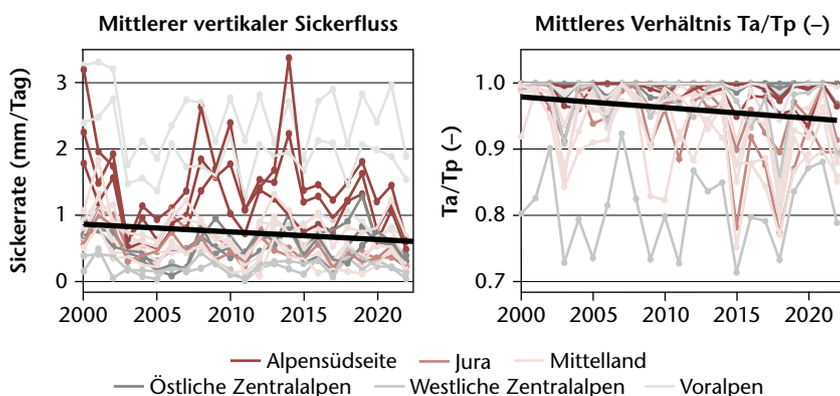


Abb 5 Zeitliche Trends des mittleren vertikalen Sickerwasserflusses (links, in mm/Tag) und des mittleren Verhältnisses von aktueller zu potenzieller Transpiration (rechts, dimensionslos) in sechs Schweizer Regionen. Die schwarzen Linien zeigen signifikante Trends.

Auswirkungen atmosphärischer Deposition auf die Bodenversauerung

Insgesamt weisen die Deposition und die Auswaschung vergleichbare regionale Muster und zeitliche Trends auf. Allerdings liegen die Auswaschungsraten unter jener der Deposition, da die Böden die Einträge zurückhalten und abpuffern (siehe Waldner et al 2025). Für das Abfangen des atmosphärischen Stickstoff- und Schwefeleintrags zahlen die Böden jedoch einen Preis. Der Überschuss an saurer Deposition führt je nach pH-Wert des Bodens zu einer Auswaschung von basischen Nährstoffkationen oder, bei niedrigeren pH-Werten, zur Freisetzung von Aluminium. Ein Mass für den Preis, den der Boden zahlt, ist neben dem pH-Wert das Verhältnis zwischen basischen Kationen und Aluminium (BC/Al) (Abbildung 4). Beide Indikatoren zeigen einen schwach abnehmenden Trend (jedoch nicht signifikant für BC/Al), also eine zunehmende Bodenversauerung. Die kritischen BC/Al-Werte von 1 für Nadelbäume und 0.6 für Laubbäume (Ulrich 1983) werden dabei nicht unterschritten (Abbildung 4). Der pH-Wert der Bodenlösung ist je nach Standort unterschiedlich und spiegelt unterschiedliche Ausgangsgesteine wider. Aber auch hier ergibt sich über alle Standorte ein leicht abfallender Trend des pH-Wertes, der zeigt, dass die Bodenversauerung voranschreitet. Allerdings ist Bodenversauerung auch ein natürlicher Prozess, der jedoch durch anthropogene Depositionen in Wälder beschleunigt wird.

Entwicklung der Bodenwasserflüsse

Die simulierte Entwicklung der Wasserflüsse im Boden zeigt eine Abnahme des Sickerwasserflusses, also der Wassermenge, die die Wurzelzone verlässt und zur Grundwasserneubildung beiträgt (Abbildung 5, links). Hohe Sickerraten sind dabei besonders in den Voralpen und in den Südalpen zu sehen, während die Zentralalpen eher niedrige Raten aufweisen. Des Weiteren zeigt das Verhältnis von aktueller zu potenzieller Transpiration (T_a/T_p), ein Indikator für die Wasserverfügbarkeit und Trockenstress für Pflanzen, einen abnehmenden Trend. Ein Verhältnis kleiner als 1 deutet darauf hin, dass die Pflanzen nicht das volle Potenzial zur Transpiration ausschöpfen können. Dies war insbesondere in den Trockenjahren 2015 und 2018 der Fall (Meusburger et al 2022). Diese Veränderungen der Wasserverfügbarkeit wirken sich unmittelbar auf die Auswaschung von Nährstoffen und deren Verfügbarkeit für die Bäume aus.

Auswirkungen auf die Baumernährung

Bäume nehmen über ihre Wurzeln Nährstoffe auf und lagern sie in ihrer Biomasse und in den Blättern ein. Blattspiegelwerte wichtiger Pflanzennährstoffe wie N und P sind ein wichtiger Indikator für die Nährstoffversorgung und die Pflanzengesundheit. Auf den LWF-Flächen nehmen seit Beginn der Messungen die Stickstoffkonzentrationen in den Blättern ab und folgen so dem Trend der Deposition (Abbildung 6). Die bei Buchen (*Fagus sylvatica*) und Eichen (*Quercus* sp.) gemessenen Stickstoffkonzentrationen

in den Blättern deuten auf eine insgesamt zufriedenstellende Stickstoffernährung in allen LWF-Beständen hin. Bei Fichte (*Picea abies*), Tanne (*Abies alba*) und Föhre (*Pinus* sp.) zeigen die Stickstoffkonzentrationen in den Blättern tendenziell niedrige Werte, die sich im unteren Bereich der Normalwerte oder sogar im Mangelbereich für dieses Element befinden.

Bei Phosphor liegen die Konzentrationen sowohl für Buche als auch für Fichte und Tanne oft im unteren Bereich der normalen Ernährung oder im Mangelbereich. Wie beim Stickstoff ist auch beim Phosphor ein signifikanter Rückgang der Konzentration in den Blättern mit der Zeit zu beobachten, der sich in den Mangelbereich bewegt. Gründe hierfür könnten die anhaltend hohen N-Einträge sein, die für ein Nährstoffungleichgewicht zuungunsten des Phosphors sorgen (Braun et al 2020). Der signifikante Anstieg des N/P-Verhältnisses der Fichten- und Tannennadeln (nicht gezeigt) spiegelt die Verschlechterung der P-Ernährung im Vergleich zur N-Ernährung wider. Eine weitere Ursache könnte in der zunehmenden Trockenheit liegen (Abbildung 5), die es Bäumen zunehmend erschwert, P (aber auch N) aus dem Oberboden aufzunehmen (Puhlmann et al 2020). Ebenfalls nehmen bei diesen Baumarten die Konzentrationen von Schwefel (S) ab. Im Gegensatz hierzu konnten bei Föhren und Eichen keine signifikanten Trends für N, P und S festgestellt werden. Zudem haben wir bei keiner Baumart konsistente Trends für Magnesium oder Kalium beobachtet (Daten nicht gezeigt).

Auch auf europäischer Ebene sind deutliche Verzögerungseffekte zwischen den Emissionsminder-

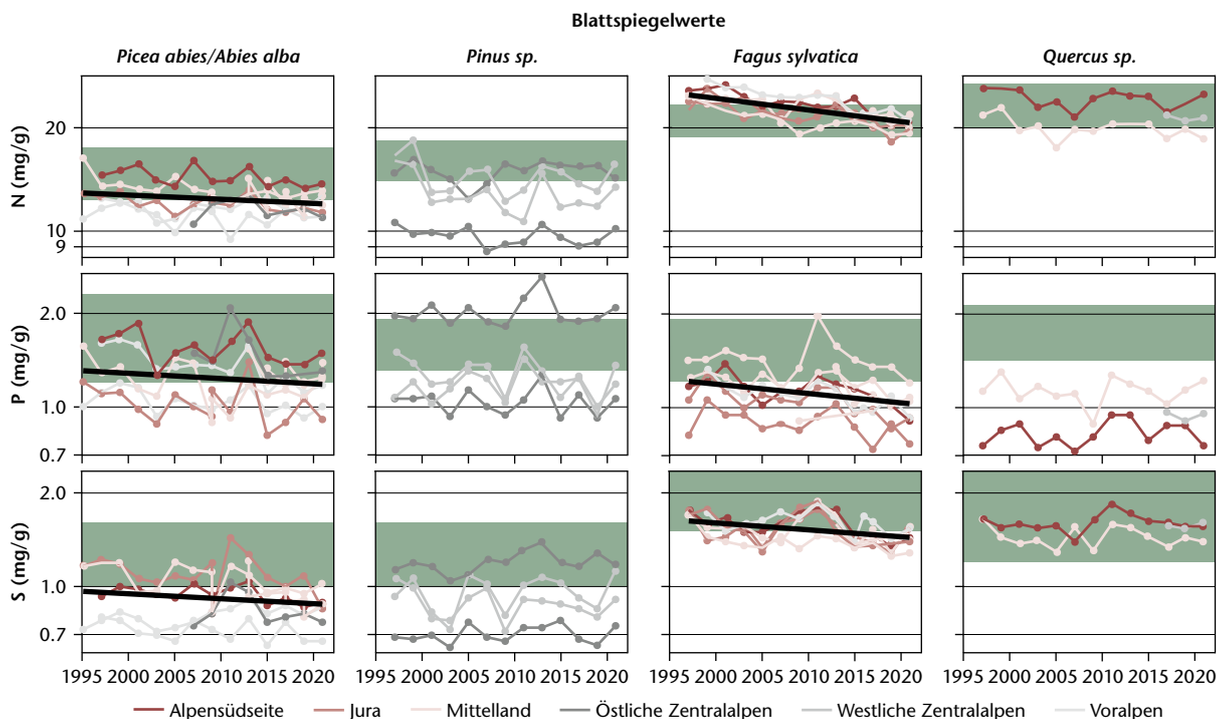
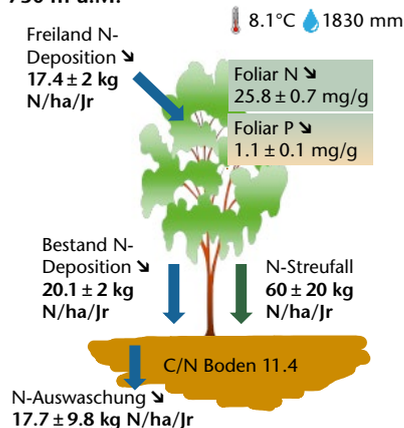


Abb 6 Zeitliche Trends der Konzentration von Stickstoff (N), Phosphor (P) und Schwefel (S) in den diesjährigen Blättern von vier Baumartengruppen. Schattierte Bereiche kennzeichnen den Normalbereich der Nährstoffkonzentrationen nach Mellert & Göttlein (2012). Schwarze Trendlinien zeigen signifikante Trends.

Montaner Buchenwald Schänis, 730 m ü.M.



Subalpiner Fichtenwald Beatenberg, 1518 m ü.M.

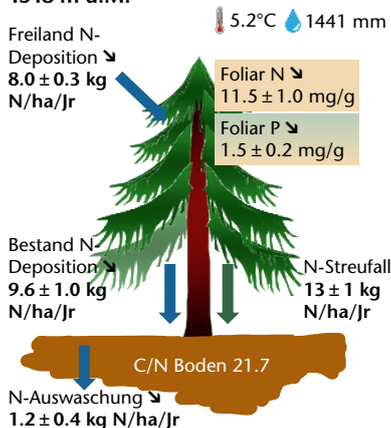


Abb 7 Exemplarischer Vergleich der Stickstoffflüsse zwischen einem montanen Buchenwald und einem subalpinen Nadelwald. Die Werte beziehen sich auf Mittelwerte von 2001 bis 2005, für Streu von 2005 bis 2009 und C/N 1998. Für die Blattspiegelwerte signifiziert Orange den nicht optimalen Bereich, die Pfeile die beobachteten Trends.

rungen und den Effekten auf das Ökosystem zu beobachten (Waldner et al 2015). So nahmen die Blatt-nährstoffkonzentrationen (u.a. N, P, S) auch dort zwischen 1992 und 2009 ab, was auf eine Verschlechterung der Baumernährung hinweist (Jonard et al 2015). Besorgniserregend war der Rückgang der Phosphorkonzentration in den Blättern von Buche, Traubeneiche (*Quercus petraea*) und Waldföhre (*Pinus sylvestris*) (Jonard et al 2015).

Insgesamt zeigt die Analyse der diesjährigen Blattspiegelwerte, dass die Konzentrationen wichtiger Nährstoffe wie Stickstoff und Phosphor über die Zeit abnehmen und alle untersuchten Baumarten bei mindestens einem Nährstoff im Mangelbereich liegen. Andere Nährstoffe wie Magnesium (Mg), Kalium (K) und Calcium (Ca) könnten in Zukunft ebenfalls begrenzt sein oder sind es bereits (Daten nicht gezeigt). Die Abnahme der Schwefelkonzentration in den Blättern illustriert den dokumentierten starken Rückgang der Emission und Deposition von Schwefel.

Synthese

Obwohl die anthropogene Deposition von Stickstoff und Sulfat zurückgegangen ist, haben diese Einträge weiterhin erhebliche Auswirkungen auf die Nährstoffversorgung der Bäume. Die atmosphärische Deposition wurde im Boden durch die Auswaschung von Nährstoffen und die Freisetzung von Aluminium gepuffert, was jedoch zu einer fortschreitenden Bodenversauerung führte, da die Basennachlieferung in der Regel langsamer erfolgt. Niedrige BC/Al-Verhältnisse und anhaltend hohe Stickstoffdepositionen beeinflussen die Nährstoffaufnahme durch die Wurzeln negativ. Zusätzlich nimmt die Wasserverfügbarkeit ab, wodurch weniger Wasser als Transportmedium für Nährstoffe zur

Verfügung steht. Diese Kombination von Prozessen führt zu einer Verschlechterung der Nährstoffverfügbarkeit im Boden und spiegelt sich im abnehmenden Nährstoffstatus der Bäume wider.

Ein Vergleich zwischen einem montanen Buchenwald in Schänis (730 m ü.M.) und einem subalpinen Fichtenwald in Beatenberg (1518 m ü.M.) verdeutlicht die Unterschiede in den Stickstoffflüssen (Abbildung 7). Im montanen Buchenwald ist der Boden von Natur aus nährstoffreich, und über Jahrzehnte hinweg wurden grosse Mengen an Stickstoff durch anthropogene Deposition eingetragen. Daher ist Stickstoff im Überfluss vorhanden, und es werden relativ hohe Mengen als Nitrat ausgewaschen. Im Gegensatz dazu ist der subalpine Nadelwald arm an Stickstoff, und die Stickstoffeinträge werden stärker zurückgehalten. Solche Unterschiede betonen die Notwendigkeit einer differenzierten Betrachtung von Stickstoffeinträgen und ihren ökologischen Auswirkungen wie Nährstoffmangel, die das Wachstum, die Gesundheit und die Widerstandsfähigkeit der Bäume beeinträchtigen und zu einem Rückgang der Vitalität und Produktivität führen können (Etzold et al 2020).

Zusammenfassend zeigt sich eine verzögerte Reaktion der Wälder auf Emissionsreduktionen. Diese reichen von Veränderungen der Bodenlösungschemie bis hin zur Beeinträchtigung der Pflanzenernährung und unterstreichen die Bedeutung einer langfristigen Ökosystembeobachtung und einer weiteren Reduktion atmosphärischer Einträge. Gleichzeitig gewinnen die Auswirkungen der Klimaänderung auf die Wasser- und Stoffflüsse im Ökosystem Wald zunehmend an Bedeutung und müssen in die Beobachtungen einbezogen werden. ■

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

Dank

An alle ehemaligen Mitarbeitenden, die über viele Jahre zur Erhebung dieser Daten beigetragen haben: Elisabeth Graf Pannatier, Peter Waldspühl, Micha Plüss, Jörg Sintermann und Emily Solly für das Monitoring der Bodenlösung, Oliver Schramm für die langjährige tatkräftige Unterstützung im Feld, Anna Brechbühl, Yuk-Ying Cheung-Tang, Elsbeth Herlig, Erna Müller für die jahrelange Laborarbeit. An das Zentrallabor, insbesondere Alessandro Schlumpf, Ursula Graf, Janka Bollenbach und viele andere, die die unzähligen Messungen des LWF überhaupt ermöglicht haben. An Gustav Schneider, Matthias Häni und Meteotest für die meteorologischen Daten. An Lorenz Walthert, Andi Rigling und Marco Walser für die Bestimmung der physikalischen Bodeneigenschaften. An Peter Jakob, Simpal Kumar, Volodymyr Trotsiuk und Flurin Sutter für die Datenbank und GIS-Unterstützung. An Peter Suter, Käthi Liechti und den externen Baumpflegerinnen und Baumpfleger (u.a. Markus Gysin, Anja Erni, Florim Ajda, Pierre Pages, Filippo Romano) für die zuverlässige Blattbeprobung. An die Waldeigentümerinnen und Waldeigentümer für die Möglichkeit, die Forschung auf diesen Flächen durchzuführen, und an die Stadt Lausanne, die Kantone Solothurn, St. Gallen und an den Schweizer Nationalpark für die Unterstützung. Ganz besonders danken wir den vielen Feldbetreuenden vor Ort für ihren langjährigen Einsatz.

- ALEWELL C, MANDERSCHIED B, MEESENBURG H, BITTERSÖHL J (2000) Is acidification still an ecological threat? *Nature* 407: 856–857. doi: 10.1038/35038158
- BRAUN S, SCHINDLER C, RIHM B (2020) Foliar Nutrient Concentrations of European Beech in Switzerland: Relations With Nitrogen Deposition, Ozone, Climate and Soil Chemistry. *Frontiers Forests Glob Change* 3: 33. doi: 10.3389/ffgc.2020.00033
- ETZOLD S, FERRETTI M, REINDS GJ, SOLBERG S, GESSLER A ET AL (2020) Nitrogen deposition is the most important environmental driver of growth of pure, even-aged and managed European forests. *Forest Ecol Manage* 458: 117762. doi: 10.1016/j.foreco.2019.117762
- EVANS CD, CULLEN JM, ALEWELL C, KOPÁČEK J, MARCHETTO A ET AL (2001) Recovery from acidification in European surface waters. *Hydrol Earth Sys Sci* 5: 283–297. doi: 10.5194/hess-5-283-2001
- JOHNSON J, GRAF PANNATIER E, CARNICELLI S, CECCHINI G, CLARKE N ET AL (2018) The response of soil solution chemistry in European forests to decreasing acid deposition. *Global Change Biol* 24: 3603–3619. doi: 10.1111/gcb.14156
- JONARD M, FÜRST A, VERSTRAETEN A, THIMONIER A, TIMMERMANN V ET AL (2015) Tree mineral nutrition is deteriorating in Europe. *Global Change Biol* 21: 418–430. doi: 10.1111/gcb.12657
- MELLERT KH, GÖTTLEIN A (2012) Comparison of new foliar nutrient thresholds derived from van den Burg's literature compilation with established central European references. *Europ J Forest Res* 131: 1461–1472. doi: 10.1007/s10342-012-0615-8
- MEUSBURGER K, TROTSIUK V, SCHMIDT-WALTER P, BALTENSWEILER A, BRUN P ET AL (2022) Soil–plant interactions modulated water availability of Swiss forests during the 2015 and 2018 droughts. *Global Change Biol* 28: 5928–5944. doi: 10.1111/gcb.16332
- PUHLMANN H, SOHRT J, RINDERER M, PRIETZEL J, KRÜGER J, LANG F (2020) Wo der Phosphormangel droht. *AFZ-Der Wald* 3: 4.
- RASPE S (1992) Biomasse und Mineralstoffgehalte der Wurzeln von Fichtenbeständen (*Picea abies* Karst.) des Schwarzwaldes und Veränderungen nach Düngung. In: Hädrich F (ed) *Freiburger Bodenkundliche Abhandlungen, Schriftenreihe des Instituts für Bodenkunde und Waldernährungslehre der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg* i.Br. 197 pp.
- RIHM B, KÜNZLE T (2023) Nitrogen deposition and exceedances of critical loads for nitrogen in Switzerland 1990–2020. Bern: Bundesamt für Umwelt. 106 pp.
- ROTH T, KOHLI L, RIHM B, AMRHEIN V, ACHERMANN B (2015) Nitrogen deposition and multi-dimensional plant diversity at the landscape scale. *Royal Soc Open Sci* 2: 150017. doi: 10.1098/rsos.150017
- ULRICH B (1983) An ecosystem oriented hypothesis on the effect of air pollution on forest ecosystems. In: G. P. A. J (editors) *Ecological effects of acid deposition*. Swedish Environmental Protection Board, SNV-PM 1636, Stockholm. pp. 221–231.
- WALDNER P, MEUSBURGER K, THIMONIER A, MUSSO A, DUBORGEL M ET AL (2025) Risikobewertung der Nitratauswaschung aus Wäldern in der Schweiz. *Schweiz Z Forstwes* 176 (2): 118–120. doi: 10.3188/szf.2025.0118
- WALDNER P, THIMONIER A, GRAF PANNATIER E, ETZOLD S, SCHMITT M ET AL (2015) Exceedance of critical loads and of critical limits impacts tree nutrition across Europe. *Ann Forest Sci* 72: 929–939. doi: 10.1007/s13595-015-0489-2

Evolution des dépôts atmosphériques et conséquences sur la qualité de l'eau du sol et la nutrition des arbres

Le programme de Recherches à long terme sur les écosystèmes forestiers (LWF) fournit des résultats détaillés sur les effets de la pollution atmosphérique et du changement climatique sur les sols forestiers et la nutrition des arbres en Suisse. Depuis les années 1980, les émissions de dioxyde de soufre et d'oxydes d'azote ont fortement diminué en Europe centrale. Cette tendance à la baisse se reflète également dans les dépôts atmosphériques en Suisse. Nos données montrent que le lessivage du sulfate en dessous de la zone racinaire a significativement diminué. Alors que le lessivage de l'azote a également diminué de manière générale, il reste élevé, voire augmente, sur les sites où les dépôts sont importants. Un autre constat critique est la progression de l'acidification des sols, qui se traduit par des valeurs de pH décroissantes et des rapports faibles entre les cations basiques et l'aluminium. Les dépôts acides sont tamponnés par la libération de cations basiques et d'aluminium dans la solution du sol. Le lessivage des cations basiques, concomitant à celui du sulfate ou du nitrate, contribue à l'appauvrissement des sols. Ces changements peuvent avoir un impact sur la nutrition des arbres et se traduire par une diminution significative des concentrations foliaires d'éléments nutritifs importants comme l'azote, le phosphore et le soufre. Nos résultats montrent ainsi que malgré la diminution des dépôts atmosphériques, les effets à long terme sur les sols forestiers et la nutrition des arbres persistent, avec des conséquences potentielles sur la santé et la vitalité des forêts suisses.

Trends in atmospheric deposition and effects on soil water quality and tree nutrition

Long-term forest ecosystem research (LWF) in Switzerland provides detailed results on the impacts of air pollution and climate change on forest soils and tree nutrition. Since the 1980s, sulphur dioxide and nitrogen oxides emissions have significantly decreased in Central Europe. These trends can also be confirmed for emissions in Switzerland. Monitoring data show that sulphate leaching from the soil profile has decreased. Nitrogen leaching has also mostly declined, but not at sites with persistently high nitrogen inputs, where even increasing trends have been observed. Therefore, nitrogen deposition remains a problem despite the overall positive developments. Another critical finding is the ongoing soil acidification, reflected in decreasing pH values and low ratios of base cations to aluminium. The soils buffer the acidic deposition through nutrient leaching and aluminium release. These changes in soil solution chemistry can persist for a long time and impair nutrient availability for trees. This is one of the factors contributing to a significant decline in key nutrients such as nitrogen, phosphorus, and sulphur in the leaves. In summary, the results show that despite the reduction in acidic deposition, the long-term impacts on forest soils and tree nutrition persist, potentially affecting the health and vitality of Swiss forests.