

Autoren	Titel der Publikation	Literaturnachweis
<b>2017</b>		
<b>Seitler E., Meier M., Thöni L.</b>	MetNH <sub>3</sub> Laboratory & Field Intercomparison Teilnahme am internationalen Ringversuch; Technischer Kurzbericht an das BAFU	FUB - Forschungsstelle für Umweltbeobachtungen CEH, METAS, NPL, BAFU
<b>Seitler E., Thöni L.</b>	Ammoniak-Immissionsmessungen in der Schweiz 2000 bis 2016 Messbericht	Im Auftrag des Bundesamtes für Umwelt BAFU, der Ostluft, der ZUDK, des Fürstentums Liechtenstein und der Kantone AG, AI, BE, BL/BS, FR, GL, GR, LU, NE, SG, SH, SO, TG, VD, ZG und ZH
<b>Thöni L.</b>	Stickstoffdioxidmessungen Südumfahrung Küsnacht SZ - Abschnitt Ebnet-Räbmatt Zwischenbericht: messungen vom 1. April 2014 - 21. Juni 2017	FUB Im Auftrag des Tiefbauamts des Kanton Schwyz
Bergamini A., Hofmann H., Kiebacher T., <b>Müller N.</b> , Peintinger M., <b>Schnyder N.</b>	Beiträge zur bryofloristischen Erforschung der Schweiz - Folge 12.	Meylania 59: 15–17.
Kiebacher T., Steffen J., Meier M., Bergamini A., Hofmann H., <b>Müller N.</b> , Reimann M., <b>Schnyder N.</b> , Urmi E.	Missionen, Dauerflächen und verschollene Arten - Neues von der Roten Liste der Moose. Missions, surfaces d'analyses permanentes et espèces menacées - des nouvelles de Liste rouge des bryophytes de Suisse.	Meylania 60: 8–14.
<b>2016</b>		
<b>Kosonen Z., Thöni L., Seitler E.</b>	Deposition von Luftschadstoffen im Kanton Thurgau Moosanalysen 2001, 2005, 2010 und 2015	FUB - Forschungsstelle für Umweltbeobachtungen Im Auftrag des Amtes für Umwelt des Kantons Thurgau
<b>Seitler E., Thöni L.</b>	Ammoniak-Immissionsmessungen in der Schweiz 2000-2015 Messbericht	FUB Im Auftrag des BAFU, der OSTLUFT, der ZUDK, des Fürstentums Liechtenstein und der Kantone AG, AI, BL/BS, FR, GR, LU, NE, SG, SH, TG, ZG, ZH
<b>Seitler E., Thöni L., Schnyder R., Rihm B.</b>	Atmosphärische Stickstoff-Deposition in der Schweiz Beschreibung der Standorte und Resultate	FUB im Auftrag des BAFU, der OSTLUFT, der WSL und der Kantone AG, BE, BL, GE, GR, LU, NE, SO, SZ, TI, ZG, ZH
<b>Thöni L., Seitler E.</b>	Ammoniakmessungen mit Passivsammlern beim Emissionsversuchsstall "Waldegg", TG Zwischenbericht 2014-2016	FUB Im Auftrag von BAFU
Stieger B., Spindler G., Fahlbusch B., Müller K., Grüner A., Poulain L., <b>Thöni L., Seitler E.</b> , Wallasch M., Herrmann H.	Measurements of PM <sub>10</sub> Ions and Trace Gases with the Online System MARGA at the Research Station Melpitz in Germany - A Five-Year Study	Journal of Atmospheric Chemistry

Autoren	Titel der Publikation	Literaturnachweis
Schröder W., Nickel S., Schönrock S., Meyer M., Wosniok W., Harmens H., <b>Thöni L.</b> , et. al.	Spatially valid data of atmospheric deposition of heavy metals and nitrogen derived by moss surveys for pollution risk assessments of ecosystems	Environmental Sci Pollut Res Springer-Verlag
<b>2016</b>		
<b>Müller N.</b>	Überraschend üppige Population von <i>Tayloria rudolphiana</i> auf dem Grüscher Aelpli (GR).	Meylania 58: 14 – 18.
<b>Schnyder, N.</b> , Stofer, S.	FlorApp – ein neues Erfassungswerkzeug für Moose und Flechten.	Meylania 58.
A. Bergamini, <b>H. Hofmann</b> , T. Kiebacher, M. Meier, <b>N. Müller</b> , <b>N. Schnyder</b> , Julie Steffen & E. Urmi	Welche Moose sind in der Schweiz aktuell gefährdet? Eine revidierte Rote Liste soll Antwort geben.	Meylania 58: 18 – 12
Bergamini A., <b>Schnyder N.</b> ,	Beiträge zur bryofloristischen Erforschung der Schweiz –	Meylania 57:5-14.
Zemp. F., <b>Schnyder N.</b> , Danner E.	Moosflora des Kantons Luzern.	Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern. Band 40.
Kiebacher T., Steffen J., Meier M.K., Bergamini A., Hofmann H., <b>Müller N.</b> , Reimann M., <b>Schnyder N.</b> , Urmi E.	Missionen, Dauerflächen und verschollene Arten – Neues von der Roten Liste der Moose – Missions, surfaces d'analyses permanentes et espèces menacées – des nouvelles de Liste rouge des bryophytes de Suisse.	Meylania 60

**2015**

<b>Seitler E., Thöni L.</b>	Einfluss der Expositionsdauer bei NH <sub>3</sub> -Passivsammlern von Radiello	FUB AG
<b>Thöni L.</b>	Stickstoffdioxidmessungen Südumfahrung Küssnacht SZ - Abschnitt Ebnet-Räbmatt Zwischenbericht: Messungen vom 1. April 2014 - 31. März 2015	FUB Im Auftrag des Tiefbauamts des Kantons Schwyz
Harmens H., Norris D.A., Sharps K., Mills G., <b>Thöni L.</b> et al.	Heavy metal and nitrogen concentrations in mosses are declining across Europe whilst some "hotspots" remain in 2010	Environmental Pollution 200 (2015) 93-104 Elsevier
Meyer M., Schröder W., Nickel S., Leblond S., Lindroos A.J., Mohr K., Poikolainen J., Santamaria J.M., Skudnik M., <b>Thöni L.</b> , Beudert B., Dieffenbach-Fries H., Schulte-Bisping H., Zechmeister H.G.	Relevance of canopy drip for the accumulation of nitrogen in moss used as biomonitors for atmospheric nitrogen deposition in Europe	Science of the Total Environment 538 (2015) 600-610 Elsevier Ltd.
<b>Schnyder, N.</b>	Moose in Quellen	Die Zeitschrift für Gewässerschutz.
<b>Hofmann, H. &amp; Müller N.</b>	Erfolgreiche Ansiedlung zweier Moosarten.	Poster präsentiert an der Tagung "Ex situ-Erhaltung und Ansiedlung gefährdeter Pflanzenarten" 21. & 22.1. 2015, Bern
Bergamini A., <b>Schnyder N.</b> , Lüth M., <b>Hofmann H.</b> , Holderegger R., Kiebacher T., <b>Müller N.</b>	Beiträge zur bryofloristischen Erforschung der Schweiz Beiträge zur bryofloristischen Erforschung der Schweiz - Folge 10.	Meylania 55: 22–23

Autoren	Titel der Publikation	Literaturnachweis
<b>2014</b>		
<b>Seitler E., Thöni L.</b>	Stickstoffeintrag in die UNESCO Biosphäre Entlebuch, Husegg / Sörenberg Zwischenbericht	FUB
<b>Seitler E., Thöni L.</b>	Stickstoffeintrag in die Moorlandschaft Rothenturm Zwischenbericht - noch unvollständige Abschätzung der Stickstofffracht	FUB AG
<b>Thöni L.</b>	Stickstoffdioxid-Konzentration und Staubniederschlag-Messungen beim Bau der Neuen Eisenbahn-Alpentransversale (NEAT), Teilabschnitte Erstfeld und Altdorf/Rynächt, Juli 2004 - Ende 2013, Schlussbericht	Im Auftrag der AlpTransit Gotthard AG (ATG) Bauleitung Amsteg-Erstfeld
Foan L., Leblond S., <b>Thöni L.</b> , Raynaud C., Santamaria J.M., Sebilo M., Simon V.	Spatial distribution of PAH concentrations and stable isotope signatures ( $\delta^{13}C$ , $\delta^{15}C$ ) in mosses from three European areas - Characterization by multivariate analysis	Environmental Pollution 184 113-122 ELSEVIER Ltd.
Harmens H., <b>Schnyder E., Thöni L.</b> , Mills G. et al.	Spatial distribution of PAH concentrations and stable isotope signatures ( $\delta^{13}C$ , $\delta^{15}C$ ) in mosses from three European areas - Characterization by multivariate analysis	Environmental Pollution 194 (2014) 50-59 2014 Elsevier Ltd.
<b>Hofmann H., Schnyder N., Müller N.</b>	30 Jahre Naturräumliches (Nationales) Inventar der Schweizer Moosflora NISM.	Meylania 47-58
<b>Müller N.</b>	Meylania Newsletter of the Swiss Association of Bryology and Lichenology	Zeitschrift der Schweizerischen Vereinigung für Bryologie und Lichenologie
<b>Müller N.</b>	Beiträge zur bryofloristischen Erforschung der Schweiz - Folge 9	Meylania 52: 31-32.
Urmi E. <b>Müller N.</b>	Tag der Artenvielfalt Wettingen – Schlussbericht: Moose.	Im Auftrag Naturama, Aarau.