

Publikationen:

- 1/1986 O Forum-Städte-Hygiene 37 (1986) - pp 335
„Anreicherung radioaktiver Nuklide in Klärschlämmen“
P. Schneider, P. Brunner, F. Tiefenbrunner, M.P. Dierich
- 2/1987 V 1. Umwelttag der Universität Innsbruck 1987
„Anreicherung radioaktiver Nuklide in Klärschlämmen“
P. Schneider, P. Brunner, F. Tiefenbrunner, M.P. Dierich
- 3/1987 O Forum-Städte-Hygiene 38 (1987) - pp163
„Radioaktive Nuklide in Klärschlämmen und Probleme bei deren Verwertung oder Deponie“
P. Schneider, P. Brunner, F. Tiefenbrunner, M.P. Dierich
- 4/1991 V Österreichische Physikalische Gesellschaft - 41. Jahrestagung 1991-Graz
„Erhöhte Radonkonzentration in Werkräumen von Schulen“
O. Ennemoser, P. Schneider, P. Brunner, W. Ambach
- 5/1991 O The Lancet - Vol. 337 (1991)
„Radon in pottery workshops“
O. Ennemoser, P. Schneider, P. Brunner, W. Ambach
- 6/1992 O Berichte des nat. med. Vereins Innsbruck, Band 79, S. 7 - 12
Oktober 1992
„Radonkonzentration in Gebäuden der Universität Innsbruck“
O. Ennemoser, P. Schneider, T. Schöpf, W. Ambach, P. Brunner
- 7/1992 V 42. Jahrestagung d. österr. physik. Gesellschaft
Fachausschuß Med. Physik und Biophysik, Sept. 1992, Wien
„Erhöhtes Lungenkrebsrisiko durch hohe Radonkonzentration in Häusern“

- O. Ennemoser, P. Schneider, W. Ambach, P. Brunner
- 8/1992 O The Science of the total Environment, 116 (1992) pp 291-295
„Increased radon concentrations in classrooms used for pottery workshops“
O. Ennemoser, P. Schneider, W. Ambach, P. Brunner
- 9/1992 O Österr. Hochschülerzeitung 9/1992
„Außergewöhnlich hohe Radonkonzentration“
O. Ennemoser, W. Ambach, P. Brunner, P. Schneider, A. Neiß, M. Falk
- 10/1993 V GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit, Institut für Epidemiologie, Neuherberg 15. - 16.3.1993
„Erhöhte Lungenkrebs - Mortalität in Imst (Tirol) - wer ist der Täter?“
A. Neiß, W. Oberaigner, O. Ennemoser, P. Brunner, P. Schneider, W. Ambach, M. Falk
- 11/1993 O The Lancet, Vol. 314, pp. 828-829
„Exposure to unusually high indoor radon levels“
O. Ennemoser, W. Ambach, P. Brunner, P. Schneider, W. Oberaigner
- 12/1993 V Austrian-Italian-Hungarian Radiation Protection Symposium, 28. - 30. 4. 1993, Obergurgl (Tirol)
„Radon Measurements in Umhausen“
O. Ennemoser, W. Ambach, P. Brunner, P. Schneider, F. Purtscheller
- 13/1993 O Atmospheric Environment, Vol. 27A, No. 14, pp. 2169 - 2172, 1993
„Unusual high indoor radon concentrations“
O. Ennemoser, W. Ambach, P. Brunner, P. Schneider, W. Oberaigner, F. Purtscheller, V. Stingl
- 14/1993 V Veröffentlichungen der Universität Innsbruck,
„Umweltmedizin“,
Schwerpunkt der medizinischen Fakultät

„Radon-Messungen in Umhausen“

W. Ambach, O. Ennemoser, P. Brunner, P. Schneider

- 15/1993 O The Lancet, Vol. 342, 1994, pp. 47
„High domestic and occupational radon exposures: a comparison“
O. Ennemoser, W. Ambach, P. Brunner, P. Schneider, W. Oberaigner
- 16/1994 O The Lancet, Vol. 343, 1994, pp. 116
„Tritium exposure from plastic case watches“
P. Brunner, P. Schneider, H. Scheicher, G. Seyerl, P. Kurnik, O. Ennemoser, W. Ambach
- 17/1994 V Seminar der OÖ. Umweltakademie in Linz, 13. 1. 1994
„Radonproblematik in Umhausen, Sanierungsmaßnahmen von mit Radon hochbelasteten Häusern“
P. Brunner, P. Schneider, O. Ennemoser
- 18/1994 V 3. Arbeitstagung Bundesforschungs- und Prüfzentrum Arsenal, Geotechnisches Institut, 27.-29. 4. 1994
„Radonproblem Umhausen (Tirol)“
P. Brunner, P. Schneider, O. Ennemoser, V. Stingl, F. Purtscheller
- 19/1994 V „Geologisch-petrographische Ursachen der Radonanomalie in Umhausen“
T. Pirchl, G. Sieder, F. Purtscheller, V. Stingl, R. Tessadri, P. Brunner, P. Schneider, O. Ennemoser
- 20/1994 V 10. Gemeinsame Deutsch-Österreichische Strahlenschutztagung, 26. - 28. 5. 1994, Innsbruck
„Neuere Daten zum Radonproblem in Umhausen / Tirol“
O. Ennemoser, W. Ambach, Th. Auer, P. Brunner, P. Schneider, W. Oberaigner, F. Purtscheller, V. Stingl
- 21/1994 O The Lancet, Vol. 344, 1994, pp.127-128
„Unusual high radon exposure in homes and lung cancer“
O. Ennemoser, W. Ambach, P. Brunner, P. Schneider

- 22/1994 V 44. Jahrestagung der Österr. Phys. Gesellschaft, 20.9.1994
in Innsbruck
„Tritium in der Umwelt“
P. Brunner, P. Schneider
- 23/1994 V 44. Jahrestagung der Österr. Phys. Gesellschaft, 20.9.1994
in Innsbruck
„Radonexposition und Lungenkrebs im Wohnbereich und bei
Uranbergarbeitern“
O. Ennemoser, W. Ambach, P. Brunner, P. Schneider, W.
Oberaigner
- 24/1994 V 44. Jahrestagung der Österr. Phys. Gesellschaft, 20.9.1994
in Innsbruck
„Tritium aus Plastikuhren“
P. Brunner, P. Schneider, O. Ennemoser
- 25/1994 V 44. Jahrestagung der Österr. Phys. Gesellschaft, 20.9.1994
in Innsbruck
„Adaptierung eines Alpha-Spektrometers zur Messung von
Raumluftkonzentrationen und Exhalationsraten von Radon in
Gebäuden“
E. Oberdorfer, O. Ennemoser, W. Ambach, P. Brunner,
P. Schneider
- 26/1994 O The Science of the Total Environment, 151 (1994), pp.
235 - 240
„Unusual high indoor radon concentrations from a giant
rock slide“
O. Ennemoser, W. Ambach, P. Brunner, P. Schneider,
W. Oberaigner
- 27/1994 O Health Physics, 66, 1994
„High indoor radon concentrations in an alpine region
of western Tyrol“
O. Ennemoser, W. Ambach, T. Auer, P. Brunner, P.
Schneider, W. Oberaigner

- 28/1994 O Untersuchungsprogramm „Radioaktivität1992/93“
Endbericht: Klärschlamm, Amt der Tiroler Landesregierung
P. Brunner, P. Schneider
- 29/1995 O Health Physics, 69, 1995
„Mitigation of indoor radon in an area with unusually
high radon concentrations“
O. Ennemoser, E. Oberdorfer, P. Brunner, P. Schneider, F.
Purtscheller, V. Stingl, W. Ambach
- 30/1995 O Environmental Geology (1995), 26: 32-38
Radon emanation from giant landslides of Koefels (Tyrol,
Austria) and Lngtang Himal (Nepal)
F. Purtscheller, T. Pirchl, G. Sieder, V. Stingl, R. Tessadri,
P. Brunner, O. Ennemoser, P. Schneider
- 31/1995 O The Science of the Total Environment 162 (1995),
pp. 209-213
„Radon measurements in soil to predict indoor radon
concentrations in new buildings in an area with unusually
high radon levels“
O. Ennemoser, S.M.G. Giacomuzzi, P. Brunner, P.
Schneider, V. Stingl, F. Purtscheller, W. Ambach
- 32/1996 O Health Physics, Vol. 70, No. 4, April 1996
„Tritium intake by exposure to plastic case watches“
P. Brunner, P. Schneider, H. Scheicher, G. Seyerl, P.
Kurnik, O. Ennemoser, W. Ambach
- 33/1997 O Mitteilungen der Österr. Geolog. Gesellschaft,
Umweltgeologie, Band 88, 1995, Wien 1997
„Geologisch-petrographische Ursachen der Radonanomalie
in Umhausen (Tirol)“
F. Purtscheller, V. Stingl, R. Tessadri, V. Mair, T. Pirchl,
G. Sieder, P. Brunner, P. Schneider, O. Ennemoser

- 34/1998 V Österr. Physik. Gesellschaft, 48. Jahrestagung, 14.-17. 9. 1998, Universität Graz
„Reduktion der Innenraumradonkonzentration durch bautechnische Massnahmen in einem Gebiet mit ungewöhnlich hohen Radonwerten“
J. Huber, O. Ennemoser, P. Schneider
- 35/1999 V 30. Wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik
Gemeinsame Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik und der Österreichischen Gesellschaft für Medizinische Physik
15. - 18. Sptember 1999 Passau
Qualitätskontrolle von bautechnischen Maßnahmen zur Reduktion ungewöhnlich hoher Innenraumradonkonzentrationen
J. Huber, P.Schneider und O. Ennemoser
- 36/1999 V 49. Jahrestagung der Österreichischen Physikalischen Gesellschaft 1999
20.- 25. September 1999, Universität Innsbruck
Bestimmung der Ra-226-Konzentrationen in Baumaterialien und Gesteinsproben
J. Huber, P. Schneider und O. Ennemoser
- 37/1999 V Geoforum Umhausen; 14.-16. Oktober 1999
Umhausen / Ötztal
Qualitätskontrolle von bautechnischen Maßnahmen zur Reduktion von Radon in Häusern der Gemeinde Umhausen
O. Ennemoser, J. Huber und P. Schneider
- 38/2000 PV 50. Jahrestagung der ÖPG 25.-29.9.2000
Universität Graz
Akkumulation radioaktiver Nuklide in Klärschlämmen
J. Huber, P. Schneider, O. Ennemoser

- 39/2000 PV 50. Jahrestagung der ÖPG 25.-29.9.2000
 Universität Graz
 Aufnahme radioaktiver Nuklide durch E.coli und S.cerevisiae
 P. Schneider, J. Huber, O. Ennemoser
- 40/2001 O Health Physics, Vol. 81, Nr. 2, August 2001 (pp. 156-162)
 Quality Control of Mitigation Methods for Unusual High
 Indoor Radon Concentration
 J. Huber, O. Ennemoser und P. Schneider
- 41/2001 V Gemeinsame Tagung des österreichischen Verbandes für
 Strahlenschutz und des Fachverbandes für Strahlenschutz e.V.
 33. Jahrestagung des FS;
 Gmunden, 17.-21. September 2001
 „Vergleich verschiedener bautechnischer Maßnahmen zur
 Reduktion von stark erhöhten Innenraumradonkonzentrationen“
 J. Huber, P. Schneider u. O. Ennemoser
- 42/2006 O SCHWAIGER, S.; SEGER, C.; WIESBAUER, B.; SCHNEIDER, P.;
 ELLMERER, E. P.; STURM, S.; STUPPNER, H. (2006): Development of
 a HPLC-DAD/MS assay for the Identification and Quantification of major
 phenolic Edelweiss (*Leontopodium alpinum* Cass.) constituents.
 In: PHYTOCHEMICAL ANALYSIS
- 43/2006 O ROLLINGER, J. M.; SPITALER, R.; MENZ, M.; MARSCHALL, K.;
 ELLMERER, E. P.; SCHNEIDER, P.; STUPPNER, H. (2006): *Venturia*
inaequalis inhibiting Diels-Alder-adducts from *Morus* root bark.
 In: Journal of Agricultural and Food Chemistry 54/22, S. 8432 - 8436.
- 44/2006 O GANZERA, M.; SCHNEIDER, P.; STUPPNER, H. (2006): Inhibitory
 Effects of the Essential Oil of Chamomile (*Matricaria recutita* L.) and its
 major constituents on Human Cytochrome P450 enzymes.
 In: LIFE SCIENCES 78/8, S. 856 - 861
- 45/2007 O ROLLINGER, J.M.; SPITALER, R.; MENZ, M.; SCHNEIDER, P.;
 ELLMERER, E.P.; MARSCHALL, K.; ZELGER, R.; STUPPNER, H.
 (2007): Constituents from *Morus* root bark against *Venturia inaequalis* - the
 causal agent of apple scab.
 In: PLANTA MEDICA 73/9, S. 858
- 46/2009 O STURM, S.; SCHNEIDER, P.; SEGER, C.; STUPPNER, H. (2009):
 Analysis of *Citrullus colocynthis* cucurbitacine Derivatives with HPLC-
 SPE-NMR.
 In: SCIENTIA PHARMACEUTICA 77/1, S. 254 - 254

- 47/2009 O PIERI, V.; STURM, S.; SEGER, C.; SCHNEIDER, P.; STUPPNER, H. (2009): Rapid dereplication of secondary metabolites from *Thymus vulgaris* L. using LC-SPE-NMR as discriminators identification tool in NMR based metabolic profiling.
In: PLANTA MEDICA 75/9, S. 996 - 996
- 48/2009 O PFISTERER, P.; SCHNEIDER, P.; RUDY, A.; ROLLINGER, J.M.; VOLLMAR, A.M.; STUPPNER, H. (2009): Discovery of Chemosensitizing Flavonoids from *Eriobotrya japonica* Using in silico and HPLC-SPE-NRM Techniques.
In: SCIENTIA PHARMACEUTICA 77/1, S. 172 - 172
- 49/2009 O ABERHAM, A.; CICEK, S.S.; SCHNEIDER, P.; STUPPNER, H. (2009): Study of decomposition behaviour of absinthin from *Artemisia absinthium* using LC/MS and LC-SPE-NMR.
In: PLANTA MEDICA 75/9, S. 999 - 999
- 50/2010 O SCHWAIGER, S.; PEZZEI, C.; SCHNEIDER, P.; STUPPNER, H. (2010): Diterpenquinones derivatives of the roots of *Horminum pyrenaicum*.
In: PLANTA MEDICA 76/12, S. 1252 - 1252
- 51/2010 V *Vortragende/r:* SCHWAIGER, S. *Co-AutorInnen:* PEZZEI, C.; SCHNEIDER, P.; STUPPNER, H.: Diterpenquinones derivatives of the roots of *Horminum pyrenaicum*.
58th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research, Berlin, 30.08.2010
- 52/2010 O GAO, H.; ZEHL, M.; KAEHLIG, HP.; SCHNEIDER, P.; STUPPNER, H.; BANULS, L.M.Y.; KISS, R.; KOPP, B. (2010): Rapid Structural Identification of Cytotoxic Bufadienolide Sulfates in Toad Venom from *Bufo melanostictus* by LC-DAD-MSn and LC-SPE-NMR.
In: JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 73/4, S. 603 - 608
- 53/2010 O ABERHAM, A.; CICEK, S.S.; SCHNEIDER, P.; STUPPNER, H. (2010): Analysis of Sesquiterpene Lactones, Lignans, and Flavonoids in Wormwood (*Artemisia absinthium* L.) Using High-Performance Liquid Chromatography (HPLC)-Mass Spectrometry, Reversed Phase HPLC, and HPLC-Solid Phase Extraction-Nuclear Magnetic Resonance.
In: Journal of Agricultural and Food Chemistry 58/20, S. 10817 - 10823
- 54/2011 O Safer S, Cicek SS, Pieri V, Schwaiger S, Schneider P, Wissemann V, **Stuppner H**. Metabolic fingerprinting of *Leontopodium* species (Asteraceae) by means of ¹H NMR and HPLC-ESI-MS. *Phytochemistry*, 2011, 72(11-12), 1379-1389. Doi: [10.1016/j.phytochem.2011.04.006](https://doi.org/10.1016/j.phytochem.2011.04.006)

- 55/2013 O Neu V, Bielow C, Gostomski I, Wintringer R, Braun R, Reinert K, Schneider P, Stuppner H, Huber CG. Rapid and Comprehensive Impurity Profiling of Synthetic Thyroxine by Ultrahigh-Performance Liquid Chromatography–High-Resolution Mass Spectrometry. *Analytical Chemistry*, 2013, 85(6), 3309-3317. Doi: [10.1021/ac303722j](https://doi.org/10.1021/ac303722j)
- 56/2013 O Neu V, Bielow C, Schneider P, Braun R, Stuppner H, Reinert K, Huber C.G. UHPLC-HRMS-Experimente planen und auswerten Beispiel Thyroxin. *Nachrichten aus der Chemie*, 2013, 61(4), 455-458.
- 57/2013 O Neu V, Bielow C, Schneider P, Reinert K, Stuppner H, Huber CG. Investigation of Reaction Mechanisms of Drug Degradation in the Solid State: A Kinetic Study Implementing Ultrahigh-Performance Liquid Chromatography and High-Resolution Mass Spectrometry for Thermally Stressed Thyroxine. *Analytical Chemistry* 2013, 85(4), 2385-2390. Doi: [10.1021/ac303404e](https://doi.org/10.1021/ac303404e)
- 58/2013 O SCHWAIGER, S.; GRUBER, A.; SCHNEIDER, P.; STUPPNER, H. (2013): New constituents of the seeds of *Sesamum indicum* L. In: *Planta Medica* 79/13, S. 1205. ([DOI](https://doi.org/10.1055/s-0033-1358100))
- 59/2013 V *Vortragende/r*: SCHWAIGER, S. *Co-AutorInnen*: GRUBER, A.; SCHNEIDER, P.; STUPPNER, H.: New constituents of the seeds of *Sesamum indicum* L.
61st International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research, Münster, 03.09.2013.
- 60/2015 N Sebastian Granica [a,b](#), Jakub P. Piwowarski [a](#), Antonio Randazzo [c](#), Peter Schneider [b](#), Barbara Zyznynska-Granica [d](#), Christian Zidorn [b,↑](#)
Novel stilbenoids, including cannabispiradienone glycosides, from *Tragopogon tommasinii* (Asteraceae, Cichorieae) and their potential anti-inflammatory activity
[Phytochemistry 117 \(2015\) 254–266](#)
- 61/2017 MUTSCHLECHNER, B.; SCHWAIGER, S.; SCHNEIDER, P.; STUPPNER, H. (2016): Degradation study of carnosic acid. In: *Planta Medica* 81/S1, S. S381. ([DOI](https://doi.org/10.1055/s-0035-1560000))

Fotopublikationen:

- 1/1998: H.O.M.E. Nr. 5/98 Mai/Juni
Seiten: 110/111
- 2/2004: hausgemacht:
Strudel süß & pikant
Österreichischer Agrarverlag
Titelbild,
Seiten: 4, 6, 9, 27, 35, 38, 42, 44, 47, 48, 55, 56, 61, 62, 67, 70, 72, 75,
79, 82, 85, 86, 89, 90, 93, 94, 97, 99, 100, 105, 108, 113, 120, 129,
132.
ISBN 3-7040-1960-7
- 3/2004: HAUSGEMACHT:
Knödel Von Obstknödel bis Dim Sum
Österreichischer Agrarverlag
Titelbild,
Seiten: 4, 7, 14 (9x), 23, 29, 32, 38, 44, 48, 54, 63, 64, 69, 74, 79, 85,
88, 93, 98, 103, 110, 112, 115, 117, 118, 119, 121, 123, 125, 126, 128,
136,
ISBN 3-7040-2038-9
- 4/2004 Österreichische Mehlspeisküche
Süßes zum Genießen
Österreichischer Agrarverlag
Seiten: 35, 40, 101, 103, 107, 113, 116, 120, 123, 126, 130, 167, 176
ISBN: 3-7040-2040-0
- 5/2005 Suppen & Eintöpfe
Traditionell – Klassisch – Modern
Österreichischer Agrarverlag
Seite: 100
ISBN: 3-7040-2098-2
- 6/2005 Festtagsküche
Rezepte mit einer großen Portion Heimat
Österreichischer Agrarverlag
Seiten: 35, 66, 104

ISBN: 3-7040-2101-6

7/2006 Frisch vom Balkon
Selbst geerntet - raffiniert gekocht
Österreichischer Agrarverlag
Seite 61
ISBN: 3-7040-2139-3

8/2009 Alfred Komarek
Kulturschätze im Salzkammergut
Ein Reisebegleiter
Kremayr & Scheriau
Seite 153
ISBN: 978-3-218-00793-1

9/2018 Dorfkalender Ampass, Tirol
6 Bilder

10/2019 Dorfkalender Ampass, Tirol
13 Bilder

11/2020 Dorfbuch Ampass, Tirol
Seiten 11, 243 307

Solokonzerte (Horn & Orgel)

24.11.2000	Pfarrkirche Volders
27.04.2001	Pfarrkirche Volders
09.06.2001	Gütersloh (BRD)
30.04.2002	Pommerance (Italien)
03.05.2002	Montaione (Italien)
09.06.2002	Pfarrkirche Mils
08.09.2003	Kloster der Serviten in Innsbruck
12.06.2004	Pfarrkirche Landeck
31.07.2005	Pfarrkirche Schönwies
14.08.2005	Pfarrkirche Pyhra
20.05.2006	Pfarrkirche Zams
19.08.2007	Pfarrkirche Grins
20.09.2009	Pfarrkirche Imst
01.10.2009	Kloster der Serviten in Innsbruck
11.09.2011	Pfarrkirche Zams
16.10.2011	Pfarrkirche Ampass
14.10.2013	Pensionat Gmunden