

REFERENCE LIST:

2022

- Veit, M. (2022) Biosynthesewege der Cannabinoide. In: Ziegler Andreas S. Cannabis (Hrsg). Ein Handbuch für Wissenschaft und Praxis. Deutscher Apotheker Verlag, Stuttgart 2022 (will be published)
- Veit, M. (2022) Qualitätsanforderungen an medizinischen Cannabis und Cannabinoide. In: Ziegler Andreas S. Cannabis (Hrsg). Ein Handbuch für Wissenschaft und Praxis. Deutscher Apotheker Verlag, Stuttgart 2022 (will be published)
- Veit, M. (2022) Herstellung von Cannabisextrakten. In: Ziegler Andreas S. Cannabis (Hrsg). Ein Handbuch für Wissenschaft und Praxis. Deutscher Apotheker Verlag, Stuttgart 2022 (will be published)
- Veit, M. (2022) Rechtlicher Status von Cannabis in Nichtarzneimitteln. In: Ziegler Andreas S. Cannabis (Hrsg). Ein Handbuch für Wissenschaft und Praxis. Deutscher Apotheker Verlag, Stuttgart 2022 (will be published)
- Veit, M. (2022) Botanik der Gattung Cannabis. In: Ziegler Andreas S. Cannabis (Hrsg). Ein Handbuch für Wissenschaft und Praxis. Deutscher Apotheker Verlag, Stuttgart 2022 (will be published)
- Veit M. (2022). Quality Requirements for Medicinal Cannabis and Respective Products in the European Union - Status Quo. *Planta Med* doi: 10.1055/a-1808- PMID: 35338476
- Veit M. & Ziegler, A. (2022). CBD-Produkte: Verkehrsfähigkeit und Abgrenzung zu Medizinal-Cannabis. *PharmInd*, 84, 84–97.
- Veit M. (2022). Beurteilung von Verunreinigungen in Wirkstoffen („Impurity Assessment“). *PharmInd*, 84, 258–263.

2021

- Veit, M. & Ziegler, A. (2021). Ausgangsstoff oder Arzneimittel? Regulatorische Einordnung von medizinischem Cannabis. *DAZ* Nr. 7, S. 48
- Veit, M. & Ziegler, A. (2021). Qualität auf allen Ebenen. Qualitätsanforderungen an medizinischen Cannabis. *DAZ* Nr. 8, S. 52.
- Veit, M. (2021). Nitrosamine als Verunreinigungen in Arzneimitteln. *PharmInd*, 83, 345–358.

2020

- Veit, M. (2020) CMC-/GMP-Update Teil 10 – Update Topika. *PharmInd*, 82, 99–105.
- Veit, M., Akkar-Schenkl, A., Wurglics, M., Ambrosius, M. & Fürst, R. (2020). Medizinischer Cannabis in Deutschland. *PharmInd*, 82, 174–190.
- Veit, M. (2020) CMC-/GMP-Update Teil 11 – Update: GMP-Obliegenheit von Zulassungsinhabern in Europa. *PharmInd*, 82, 1586–1591.

2019

- Veit, M. (2019). Zulassungsdokumentation von Wirkstoffen (Kapitel 20.C)
GMP-Berater - Nachschlagewerk für Pharmaindustrie und -lieferanten. GMP-Verlag Arzneibücher im Kontext der Qualitätskontrolle Maas & Peither AG – GMP-Verlag.
- Veit, M. (2019). Entwicklung und Validierung der Herstellung von Trockenextrakten. *PharmInd*, 81, 550–562.
- Veit, M. (2019). Grundlegende Anforderungen in GxP-regulierter Umgebung. *Handbuch – Datenintegrität in der pharmazeutischen Industrie*. S. 76 – 85
- Veit, M. (2019). Praktische Aspekte bei der Umsetzung in einem HPLC-Labor in der pharmazeutischen Qualitätskontrolle. *Handbuch – Datenintegrität in der pharmazeutischen Industrie*. S. 127 - 136

2018

- Reckhenrich, A. K., Klütting, A., & Veit, M. (2018). Ivy Leaf Extracts for the Treatment of Respiratory Tract Diseases Accompanied by Cough: A Systematic Review of Clinical Trials. *Herbalgram*(117), 58-71.
- Veit, M. (2018). Arzneibücher (Kapitel 14.K) GMP-Berater - Nachschlagewerk für Pharmaindustrie und -lieferanten. GMP-Verlag Arzneibücher im Kontext der Qualitätskontrolle Maas & Peither AG – GMP-Verlag.
- Veit, M. (2018). CMC-/GMP-Update Teil 8 – Aide-Mémoire der Zentralstelle der Länder für Gesundheitssicherung (ZLG) zur Prozessvalidierung. *PharmInd*, 80, 964–970.
- Veit, M. (2018). CMC-/GMP-Update Teil 9 – Vollständig überarbeitete Leitlinien zur Qualität und Spezifikationen pflanzlicher Ausgangsmaterialien, pflanzlicher Zubereitungen und Pflanzlicher Arzneimittel; Update zu Verunreinigungen im CEP-Verfahren und Beurteilung von genotoxischen bzw. mutagenen Verunreinigungen im Zertifizierungsprozess; Was genau ist „prior knowledge“?. *PharmInd*, 80, 1690–1696.

2017

- Hiob, M., Wawretschek, C., Roemer, M., Limberger, M., & Veit, M. (2017). *Papierbasierte und elektronische Dokumentation im Pharmaunternehmen - Anforderungen an GMP-konforme Dokumentationssysteme*: © Maas & Peither AG – GMP-Verlag.
- Veit, M. (2017). CMC-/GMP-Update Teil 5 - Klinische Prüfpräparate und darin formulierte Wirkstoffe; überarbeitete Anforderungen an die Qualitätsdokumentation von Wirkstoffen in EU-Zulassungsverfahren. *PharmInd*, 79, 406–412.
- Veit, M. (2017). CMC-/GMP-Update Teil 6 - Behördlicherseits in Europa publizierte Dokumente zu GMP-Defiziten und Mängeln in CMC-Dokumentationen; das Abkommen zwischen der EU und den USA über die gegenseitige Anerkennung von GMP-Inspektionen; Update zu Topika; Update zur Implementierung der ICH-Q3D-Leitlinie in Europa. *PharmInd*, 79, 692–696.
- Veit, M. (2017). Datenintegrität – Allgemeine Anforderungen in GxP-regulierter Umgebung (Kapitel 15F) GMP-Berater - Nachschlagewerk für Pharmaindustrie und -lieferanten. GMP-Verlag Arzneibücher im Kontext der Qualitätskontrolle Maas & Peither AG – GMP-Verlag.
- Veit, M. (2017). Datenintegrität im Labor der Qualitätskontrolle (Kapitel 14.L) GMP-Berater - Nachschlagewerk für Pharmaindustrie und -lieferanten. GMP-Verlag Arzneibücher im Kontext der Qualitätskontrolle Maas & Peither AG – GMP-Verlag.
- Veit, M. (2017). Ermitteln und Berichten numerischer Prüfergebnisse in der Pharmazeutischen Qualitätskontrolle (Kapitel 14M) GMP-Berater - Nachschlagewerk für Pharmaindustrie und -lieferanten. GMP-Verlag Arzneibücher im Kontext der Qualitätskontrolle Maas & Peither AG – GMP-Verlag.
- Veit, M., & Schübel, C. (2017). CMC-/GMP-Update Teil 7 - Statistische Auswertung von Qualitätsdaten; Auswirkungen der neuen europäischen Verordnung für Medizinprodukte auf CMC- und GMP-Aspekte von Kombinationsprodukten und stofflichen Medizinprodukten; Update zu bereits behandelten Themen. *PharmInd*, 79, 1692–1699.

2016

- Veit, M. (2016). CMC-/GMP-Update Teil 1 – Vorgaben zur Herstellung und Prüfung von Fertigprodukten in Europa *PharmInd*, 78, 433-438.
- Veit, M. (2016). CMC-/GMP-Update Teil 2 – Vorgaben zur Herstellung und Prüfung biologischer Wirkstoffe in Europa *PharmInd*, 78, 711-716.
- Veit, M. (2016). CMC-/GMP-update Teil 3 – Vorgaben zur Herstellung und Prüfung biologischer Wirkstoffe in Europa – Aktuelle Entwicklungen zu Anforderungen der analytischen Verfahrenvalidierung und des Verfahrenstransfers / Update bereits behandelter Themen. *PharmInd*, 78, 1324-1330.

- Veit, M. (2016). CMC-/GMP-Update Teil 4 - Update für spezifische Produktkategorien (Generika, Sterile Arzneimittel, Allergen-Produkte, Pflanzliche Arzneimittel), GMP-Anforderungen für Zulassungsinhaber, Anforderungen an Wirkstoff-Hilfsstoffmischungen, wichtige Änderungen in der 9. Ausgabe des Europäischen Arzneibuchs. *PharmInd*, 78, 1634-1638.
- Veit, M. (2016). Datenintegrität Teil 1 – Allgemeine Anforderungen in GxP-regulierter Umgebung. *PharmInd*, 78, 964-969.
- Veit, M. (2016). Datenintegrität Teil 2 – Praktische Aspekte bei der Umsetzung der Vorgaben zur Datenintegrität am Beispiel eines HPLC-Labors in der pharmazeutischen Qualitätskontrolle. *PharmInd*, 78, 1122-1128.
- Veit, M. (2016). Extracts – active ingredients in herbal medicinal products Extrakte – Moderne Wirkstoffe in pflanzlichen Arzneimitteln. *Pharmakon*, 4(4), 326-331.
- Veit, M. (2016). Pflanzliche Arzneimittel: Was läuft und was kommt 2016 - Tagungsbericht zum Phytopharmaka-Symposium 2016, veranstaltet von der ALPHATOPICS am 10. und 11. Mai in Bonn. *PharmInd*, 78, 1023–1029.
- Veit, M. (2016). Vorgaben zur Herstellung und Prüfung von Fertigprodukten in Europa - Teil 1. *PharmInd*, 78, 433-438.
- Veit, M. (2016). Vorgaben zur Herstellung und Prüfung von Fertigprodukten in Europa - Teil 2. *PharmInd*, 78, 711-716.

2015

- Glowienke, S., Stammberger, I., Trute, A., & Veit, M. (2015). The new ICH M7 Guideline on the assessment and control of mutagenic impurities in pharmaceuticals - Implications on its practical use – Part 1. *PharmInd*, 77, 1474-1483.
- Glowienke, S., Stammberger, I., Trute, A., & Veit, M. (2015). The new ICH M7 Guideline on the assessment and control of mutagenic impurities in pharmaceuticals - Implications on its practical use – Part 2. *PharmInd*, 77, 1603-1608.
- Veit, M. (2015). Die neue ICH-Q3D-Leitlinie zu Elementverunreinigungen. *PharmInd*, 77, 1326-1331.
- Veit, M. (2015). Kapitel 5: Pflanzliche Arzneidroge und einfache Arzneizubereitungen *Pharmakognosie - Phytopharmazie* (10 ed., pp. 141-170). Heidelberg: Springer-Verlag.
- Veit, M. (2015). Kapitel 6: Trockenextrakte als Arzneistoff: Herstellung, Qualitätsprüfung *Pharmakognosie - Phytopharmazie* (10 ed., pp. 171-192). Heidelberg: Springer-Verlag.
- Veit, M. (2015). Kapitel 7: Pflanzliche Fertigarzneimittel *Pharmakognosie - Phytopharmazie* (10 ed., pp. 193-211). Heidelberg: Springer-Verlag.
- Veit, M. (2015). Phytotherapie mit Lücken - Statement - Phytoäquivalenz wäre nachzuweisen, aber Grundlagenwissen und validierte Methoden fehlen. *Dtsch Apoth Ztg*, 6, 78.

2014

- Veit, M. (2014). Gleiche Quelle, gleiche Wirkung? Zur Frage der Austauschbarkeit von pflanzlichen Arzneimitteln. *Dtsch Apoth Ztg*, 33, 62.
- Veit, M. (2014, 31.07.2014). Zugelassen oder registriert - Die Möglichkeiten der Verkehrsfähigkeit pflanzlicher Arzneimittel in Deutschland. *Dtsch Apoth Ztg*, 31, 44.

2012

- Veit, M. (2012). Spezifikationen: Finden - Setzen - Begründen - Ändern - Prüfen und Prüfergebnisse berichten - Teil 1: Definitionen, Konzepte, Spezifikationen finden und setzen. *PharmInd*, 74, 1346-1353.
- Veit, M. (2012). Spezifikationen: Finden - Setzen - Begründen - Ändern - Prüfen und Prüfergebnisse berichten - Teil 2: Daten erheben und auswerten, Begründen von Spezifikationen, Berichten von Prüfergebnissen. *PharmInd*, 74, 1834-1841.
- Veit, M. (2012). Spezifikationen: Finden - Setzen - Begründen - Ändern - Prüfen und Prüfergebnisse berichten - Teil 3: Spezifikationen im Lebenszyklus, Spezifikationen anpassen und ändern, Spezifikationen im Kontext moderner Qualitätskontrollkonzepte. *PharmInd*, 74, 1998-2003.

Veit, M., Wolf, D., & Janhsen, H.-J. (2012). Kinderarzneimittel in Europa - Besonderheiten pflanzlicher Arzneimittel. *PharmInd*, 74, 1750-1756.

2011

Veit, M., & Trute, A. (2011). Ermitteln und Berichten numerischer Prüfergebnisse in der pharmazeutischen Qualitätskontrolle - Was ist gute Praxis? - Teil 1. *PharmInd*, 73, 1310-1316.

Veit, M., & Trute, A. (2011). Ermitteln und Berichten numerischer Prüfergebnisse in der pharmazeutischen Qualitätskontrolle - Was ist gute Praxis? - Teil 2. *PharmInd*, 73, 1676-1680.

2010

Bischoff, März, Ismail, Kohlert, Veit, Brinkhaus, & Schindler, G. (2010). Exhalation monitoring - analysis of volatile compounds at the p.p.b. and sub-p.p.b. level. *Focus on Alternative and Complementary Therapies*; 6(1), 71-71

Schindler, Kohlert, Bischoff, März, Ismail, Veit, . . . Brinkhaus. (2010). Pharmacokinetics and bioavailability of an essential oil compound (thymol) after oral administration. *Focus on Alternative and Complementary Therapies*, 6(1), 90-91.

Veit, M. (2010). Kapitel 9: Trockenextrakte als Arzneistoff: Herstellung, Qualitätsprüfung *Pharmakognosie - Phytopharmazie* (9 ed., pp. 217-250). Heidelberg: Springer-Verlag.

Veit, M. (2010). Kapitel 10: Pflanzliche Fertigarzneimittel *Pharmakognosie - Phytopharmazie* (9 ed., pp. 251-272). Heidelberg: Springer-Verlag.

Veit, M., & Klüting, A. (2010). Die Prüfung pflanzlicher Zubereitungen auf Genotoxizität – ein Diskussionsbeitrag. *Zeitschrift für Phytotherapie* 230-235.

2008

Veit, M. (2008). Beispiel für einen Validierungsrahmenplan (VRP) *Handbuch Validierung analytischer Verfahren* (3rd ed.). Bonn: BAH.

Veit, M. (2008). Entwicklung von Wirkstofffreisetzungsverfahren *Handbuch Validierung analytischer Verfahren* (3rd ed.). Bonn: BAH.

Veit, M. (2008). FDA: Mechanical Calibration of Dissolution Apparatus. *PCS news*, 1.

Veit, M. (2008). Freisetzungsuntersuchungen – Dissolution Testing *Handbuch Validierung analytischer Verfahren* (3rd ed.). Bonn: BAH.

Veit, M. (2008). Freisetzungsuntersuchungen – Dissolution Testing - HPLC *Handbuch Validierung analytischer Verfahren* (3rd ed.). Bonn: BAH.

Veit, M., & Wissel, S. (2008). Referenzstandards in der Arzneimittelprüfung *PharmInd*, 70, 135-138.

2007

Veit, M. (2007). Definitionen und Anforderungen an Referenzstandards in der Arzneimittelprüfung. *PharmInd*, 69, 1475-1480.

Veit, M. (2007). Kapitel 9: Trockenextrakte als Arzneistoff: Herstellung, Qualitätsprüfung *Pharmakognosie — Phytopharmazie* (pp. 225-259).

Veit, M. (2007). Kapitel 10: Pflanzliche Fertigarzneimittel *Pharmakognosie — Phytopharmazie*, (pp. 261-283).

2005

- Veit, M., & Wittig, J. (2005). [Qualitative control of crataegus extracts and preparations]. *Pharm Unserer Zeit*, 34(1), 34-40. doi:10.1002/pauz.200400102
- Wittemer, S. M., Ploch, M., Windeck, T., Muller, S. C., Drewelow, B., Derendorf, H., & Veit, M. (2005). Bioavailability and pharmacokinetics of caffeoylquinic acids and flavonoids after oral administration of Artichoke leaf extracts in humans. *Phytomedicine*, 12(1-2), 28-38. doi:10.1016/j.phymed.2003.11.002

2004

- Grohs, B., Herrmann, J., Kroth, E., Malinka, J., & Veit, M. (2004). Forschungsprojekte in der Analytik und Galenik unter dem Dach der Forschungsvereinigung der Arzneimittel-Hersteller e.V. (FAH) *PharmInd*, 66, 156-160.
- Veit, M. (2004). W. CaesarPhytotherapie mit hohen Ansprüchen. *Dtsch Apoth Ztg*, 11, 53.
- Veit, M., & Gaedcke, F. (2004). Möglichkeiten und Grenzen des Nachweises der Bioäquivalenz bei Phytopharmaka. *Zeitschrift für Phytotherapie*, 82-87.

2003

- Koll, K., Reich, E., Blatter, A., & Veit, M. (2003). Validation of standardized high-performance thin-layer chromatographic methods for quality control and stability testing of herbals. *J AOAC Int*, 86(5), 909-915.
- Nahrstedt, A., Frank, B., Freudenstein, J., Gaedcke, F., Keusgen, M., März, R., . . . Winterhoff, H. (2003). Biopharmaceutical Characterisation of Herbal Medicinal Products. *PharmInd*, 65, 1093-1096.
- Wittemer, S. M., & Veit, M. (2003). Validated method for the determination of six metabolites derived from artichoke leaf extract in human plasma by high-performance liquid chromatography-coulometric-array detection. *J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci*, 793(2), 367-375.

2002

- Bhattaram, V. A., Graefe, U., Kohlert, C., Veit, M., & Derendorf, H. (2002). Pharmacokinetics and bioavailability of herbal medicinal products. *Phytomedicine*, 9 Suppl 3, 1-33.
- Glasser, G., Graefe, E. U., Struck, F., Veit, M., & Gebhardt, R. (2002). Comparison of antioxidative capacities and inhibitory effects on cholesterol biosynthesis of quercetin and potential metabolites. *Phytomedicine*, 9(1), 33-40. doi:10.1078/0944-7113-00080
- Glockl, I., Veit, M., & Blaschke, G. (2002). Determination of ginsenosides from Panax ginseng using micellar electrokinetic chromatography. *Planta Med*, 68(2), 158-161. doi:10.1055/s-2002-20241
- Jaki, B., Sticher, O., Veit, M., Frohlich, R., & Pauli, G. F. (2002). Evaluation of glucoiberin reference material from Iberis amara by spectroscopic fingerprinting. *J Nat Prod*, 65(4), 517-522.
- Kohlert, C., Abel, G., Schmid, E., & Veit, M. (2002). Determination of thymol in human plasma by automated headspace solid-phase microextraction-gas chromatographic analysis. *J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci*, 767(1), 11-18.
- Kohlert, C., Schindler, G., Marz, R. W., Abel, G., Brinkhaus, B., Derendorf, H., . . . Veit, M. (2002). Systemic availability and pharmacokinetics of thymol in humans. *J Clin Pharmacol*, 42(7), 731-737.
- Schindler, G., Patzak, U., Brinkhaus, B., von Nieciecki, A., Wittig, J., Krähmer, N., . . . Veit, M. (2002). Urinary Excretion and Metabolism of Arbutin after Oral Administration of Arctostaphylos uvae ursi Extract as Film-Coated Tablets and Aqueous Solution in Healthy Humans. *The Journal of Clinical Pharmacology*, 42(8), 920-927. doi:10.1177/009127002401102740
- Veit, M. (2002). Stability Testing of Herbal Medicinal Products - Draft Guideline elaborated by the Forschungsvereinigung der Arzneimittel-Hersteller (FAH e.V.) entitled "Note for Guidance on Stability Testing of Existing Herbal Drug Preparations and Related Herbal *PharmInd*, 64, 20-23.

- Veit, M. (2002). Zum Stellenwert pflanzlicher Antirheumatika. *Pharm Unserer Zeit*, 31, 156-163.
- Wittig, J., Leipolz, I., Graefe, E. U., Jaki, B., Treutter, D., & Veit, M. (2002). Quantification of procyanidins in oral herbal medicinal products containing extracts of *Crataegus* species. *Arzneimittelforschung*, 52(2), 89-96. doi:10.1055/s-0031-1299862

2001

- Glöckl, I., Blaschke, G., & Veit, M. (2001). Validated methods for direct determination of hydroquinone glucuronide and sulfate in human urine after administration of Blueberry leaf extracts by capillary zone electrophoresis. *J. Chromatogr. Biomed*, 761, 261-266.
- Graefe, E. U., Wittig, J., Mueller, S., Riethling, A. K., Uehleke, B., Drewelow, B., . . . Veit, M. (2001). Pharmacokinetics and bioavailability of quercetin glycosides in humans. *J Clin Pharmacol*, 41(5), 492-499.
- Schindler, G., Patzak, U., Brinkhaus, B., Nieciecki, A., Krahmer, N., Wittig, J., . . . Veit, M. (2001). Oral bioavailability and metabolism of arbutin in the extract of *Arctostaphylos uva ursi* after application of film coated tablets and aqueous solution. *J. Clin. Pharmacol*, 42, 920-927.
- Wittig, J., Herderich, M., Graefe, U., & Veit, M. (2001). Determination of quercetin glucuronides in human plasma by HPLC-MS/MS. *J. Chromatogr. Biomed.*, 753, 237-243.
- Wittig, J., Wittemer, S., & Veit, M. (2001). Validated method for the determination of hydroquinone and its metabolites in human urine by high performance liquid chromatography-coulometric array detection. *J. Chromatogr. Biomed.*, 761, 125-132.

2000

- Kohlert, C., Van Rensen, I., März, R., Schindler, G., Graefe, U., & Veit, M. (2000). Bioavailability and Pharmacokinetics of natural volatile terpenes in animals and humans. *Planta Med*, 66, 495-505.
- Udelhofen, D., & Veit, M. (2000). Elektronische Nase in der Qualitätskontrolle von Phytopharmaka. . *GIT* 3., 232-234.
- Veit, M. (2000). Therapie mit Phytopharmaka Teil. 1: Ausgangswaren und Halbfertigwaren. *PZ Prisma*, 7, 133-143.
- Veit, M. (2000). Therapie mit Phytopharmaka Teil. 2: Die Qualität entscheidet. . *PZ Prisma*, 7, 251-260.

1999

- Graefe, E. U., Derendorf, H., & Veit, M. (1999). Pharmacokinetics and bioavailability of the flavonol quercetin in humans. *Int J Clin Pharmacol Ther*, 37(5), 219-233.
- Graefe, E. U., & Veit, M. (1999). Urinary metabolites of flavonoids and hydroxycinnamic acids in humans after application of a crude extract from *Equisetum arvense*. *Phytomedicine*, 6(4), 239-246. doi:10.1016/S0944-7113(99)80015-4
- Gräfe, E. U., & Veit, M. (1999). Kapitel 8: Untersuchungen zur systemischen Verfügbarkeit von pflanzlichen Wirkstoffen — unter welchen Voraussetzungen sind sie sinnvoll und wünschenswert? *Phytopharmaka* (pp. 63-73).
- Olsson, L. C., Veit, M., & Bornman, J. F. (1999). Epidermal transmittance and phenolic composition in leaves of atrazine-tolerant and atrazine-sensitive cultivars of *Brassica napus* grown under enhanced UV-B radiation. *Physiologia Plantarum*, 107(3), 259-266. doi:10.1034/j.1399-3054.1999.100302.x
- van Rensen, I., Kohlert, C., März, R., & Veit, M. (1999). Ätherisch-Öl-haltige Zubereitungen - Bioverfügbarkeit und Pharmakokinetik. *Z. Phytotherapie*, 20, 72-74.
- van Rensen, I., Veit, M., Röhner-van Rensen, U., Cantó, P., Vogt, H., Greinwald, R., & Czygan, F.-C. (1999). Line-scatter plots in chemotaxonomy of *Genista* L. Section *Spartioides* Spach in Western Europe. *Biochemical Systematics and Ecology*, 27(7), 687-708. doi:http://dx.doi.org/10.1016/S0305-1978(99)00008-3
- Veit, M. (1999). Rationale Phytotherapie? Wirkung ist nicht gleich Wirksamkeit. *Pharmazeutische Ztg.*, 144, 36-41.

Veit, M., & Pauli, G. F. (1999). Major flavonoids from *Arabidopsis thaliana* leaves. *J Nat Prod*, 62(9), 1301-1303.

1998

Hutzler, P., Fischbach, R., Heller, W., Jungblut, T. P., Reuber, S., Scmitz, R., . . . Schnitzler, J.-P. (1998). Tissue localization of phenolic compounds in plants by confocal laser scanning microscopy. *J. Exp. Bot.*, 49, 953-956.

Olsson, L. C., Veit, M., Weissenböck, G., & Bornman, J. (1998). Differential flavonoid response to enhanced UV-B radiation in *Brassica napus*: Isolation, identification and quantification of flavonol glycosides. *Phytochemistry*, 49, 1021-1028.

Schnitzler, J.-P., Heller, W., Veit, M., & Weissenöck, G. (1998). Role of polyphenolic compounds in the UV-B protection of terrestrial plants. . *Polyphenol Actualités* 3.

Schröder, J., Raiber, S., Berger, T., Schmidt, J., Soares-Sello, A. M., Bardshiri, E., . . . Schroeder, G. (1998). Plant Polyketide synthases: a chalcone synthase type enzyme performing with methylmalonyl-CoA a specific condensation reaction in the biosynthesis of C-methylated chalcones. *Biochemistry*, 37, 8417-8425.

van Rensen, I., Blume, H., M., I., Morck, H., Dingermann, T., & Veit, M. (1998). Die Beurteilung von Phytopharmaka in der Apothekenpraxis. . *Pharmazeutische Ztg.*, 143, 561-569.

Veit, M., & Martin, E. (1998). Bedeutende Giftpflanzen: Inhaltsstoffe und ihre Pharmakologie. *Pharmazeutische Ztg.*, 143, 2205-2209.

Veit, M., & Martin, E. (1998). Vergiftungen mit Pflanzen: Apotheker leisten erste Hilfe. *Pharmazeutische Ztg.*, 143, 813-818.

Veit, M., van Rensen, I., Blume, H., M., I., Morck, H., & Dingermann, T. (1998). Die Bewertung von Phytopharmaka in der Therapie der BPH. *Pharmazeutische Ztg.*, 143, 11-32.

1997

Beckert, C., Schnitzler, J.-P., Lehning, A., Heller, W., & Veit, M. (1997). Styrylpyrone biosynthesis in *Equisetum arvense* L. *Phytochemistry*, 44, 275-283.

Bilger, W., Veit, M., Schreiber, L., & Schreiber, U. (1997). Measurement of leaf epidermal transmittance of UV radiation by chlorophyll fluorescence. *Physiologia Plantarum*, 101(4), 754-763.
doi:10.1111/j.1399-3054.1997.tb01060.x

Herderich, M., Beckert, C., & Veit, M. (1997). Establishing styrylpyrone synthase activity in cell free extracts obtained from gametophytes of *Equisetum arvense* L. by HPLC-MS/MS analysis. *Phytochem. Analysis* 8, 8, 194-197.

1996

Hohlfeld, M., Veit, M., & Strack, D. (1996). Activities of Hydroxycinnamoyl-transferases and metabolism of caffeic acid esters in gametophytes and sporophytes of *Equisetum arvense* L. *Plant Physiol.*, 111, 1153-1159.

Veit, M., Bilger, W., Mühlbauer, T., Brummet, W., & Winter, K. (1996). Diurnal changes in Flavonoids. . *J. Plant Physiol.*, 148, 478-482.

1995

Greinwald, R., Van Rensen, I., Veit, M., Canto, P., & Witte, L. (1995). A chemical dichotomy in quinolizidine alkaloid accumulation within the section *Spartioides* of the genus *Genista* (Fabaceae: Genisteae). *Biochemical Systematics and Ecology*, 23(1), 89-97.
doi:http://dx.doi.org/10.1016/0305-1978(95)93662-M

Kirch, J., Veit, M., Wätzig, H., Greinwald, R., & Czygan, F.-C. (1995). Alkaloidal variation in *Genista lobelii* s.l. (Fabaceae). *Biochemical Systematics and Ecology*, 23(6), 635-643.
doi:http://dx.doi.org/10.1016/0305-1978(95)00037-2

- van Rensen, I., & Veit, M. (1995). Simultaneous determination of phenolics and alkaloids using ion exchange chromatography for sample preparation. *Phytochemical Analysis*, 6(3), 121-124. doi:10.1002/pca.2800060302
- van Rensen, I., Veit, M., Wray, V., & Czygan, F. C. (1995). Genistein-C-Glucosides from *Genista cinerea*. *Natural Product Letters*, 6(3), 203-207. doi:10.1080/10575639508043160
- Veit, M., Bauer, K., Beckert, C., Kast, B., Geiger, H., & Czygan, F.-C. (1995). Phenolic characters of British hybrid taxa in *Equisetum* subgenus *equisetum*. *Biochemical Systematics and Ecology*, 23(1), 79-87. doi:http://dx.doi.org/10.1016/0305-1978(95)93661-L
- Veit, M., Beckert, C., Höhne, C., Bauer, K., & Geiger, H. (1995). Interspecific and intraspecific variation of phenolics in the genus *Equisetum* subgenus *Equisetum*. *Phytochemistry*, 38(4), 881-891. doi:http://dx.doi.org/10.1016/0031-9422(94)00658-G
- Veit, M., Geiger, H., Kast, B., Beckert, C., Horn, C., Markham, K. R., . . . Czygan, F.-C. (1995). Styrylpyrone glucosides from *Equisetum*. *Phytochemistry*, 39(4), 915-917. doi:http://dx.doi.org/10.1016/0031-9422(95)00941-Y

1994

- Adam, W., Saha-Möller, C. R., Veit, M., & Welke, B. (1994). A Convenient Synthesis of Hispidin from Piperonal. *Synthesis*, 1994(11), 1133-1134. doi:10.1055/s-1994-25654
- Dietz, K.-J., Hollenbach, B., Kirch, J., & Veit, M. (1994). Cell type and organell specific accumulation and transtonoplast transport of flavonoids in Barley leaves. *Acta Horticulturae*, 381, 109-112.
- van Rensen, I., Wray, V., Witte, L., Canto, P., Greinwald, R., Veen, G., . . . Czygan, F.-C. (1994). Ester alkaloids of *Genista cinerea* subspecies *Cinerea*. *Phytochemistry*, 35(2), 421-424. doi:http://dx.doi.org/10.1016/S0031-9422(00)94774-5
- Veit, M. (1994). Probleme bei der Bewertung pflanzlicher Diuretika. *Z. Phytotherapie*, 16, 331-341.

1993

- Veit, M., Czygan, F. C., Witte, L., Markham, K. R., & Geiger, H. (1993). New Kaempferol Glycosides from *Equisetum* Species. *Zeitschrift für Naturforschung B*, 48(10). doi:10.1515/znb-1993-1015
- Veit, M., Geiger, H., Wray, V., Abou-Mandour, A., Rozdzinski, W., Witte, L., . . . Czygan, F.-C. (1993). *Equisetum*pyrone, a styrylpyrone glucoside in gametophytes from *Equisetum arvense*. *Phytochemistry*, 32(4), 1029-1032. doi:10.1016/0031-9422(93)85249-q
- Veit, M., & Gumbinger, H. G. (1993). Hydroxyzimtsäuren und Derivate - Pflanzeninhaltsstoffe an der Nahtstelle zwischen Primär- und Sekundärstoffwechsel. *Dtsch. Apoth. Ztg.*, 133, 911-931.

1992

- Veit, M., Weidner, C., Strack, D., Wray, V., Witte, L., & Czygan, F.-C. (1992). The distribution of caffeic acid conjugates in the *equisetaceae* and some ferns. *Phytochemistry*, 31(10), 3483-3485. doi:http://dx.doi.org/10.1016/0031-9422(92)83711-7

1991

- Veit, M., Strack, D., Czygan, F.-C., Wray, V., & Witte, L. (1991). Di-E-caffeoyl-meso-tartaric acid in the barren sprouts of *Equisetum arvense*. *Phytochemistry*, 30(2), 527-529. doi:http://dx.doi.org/10.1016/0031-9422(91)83720-6

1990

- Veit, M., Geiger, H., Czygan, F. C., & Markham, K. R. (1990). Malonylated flavone 5-O-glucosides in the barren sprouts of *Equisetum arvense*. *Phytochemistry*, 29(8), 2555-2560. doi:10.1016/0031-9422(90)85187-K

1989

Veit, M., Czygan, F.-C., Frank, B., Hofmann, D., & Worlicek, B. (1989). Schachtelhalmkraut - Reinheits- und Identitätsuntersuchung mit Hilfe der HPLC. . *Dtsch. Apoth. Ztg.*, 129, 1591-1598.

1987

Veit, M. (1987). Die Schachtelhalme (Equisetaceae). *Dtsch. Apoth. Ztg.*, 127, 2049-2056.

1984

Veit, M., & Fehr, D. (1984). Bemerkungen zur Analytik von Schachtelhalmkraut. . *Pharm. Ztg.*, 129, 2568.