

Dr. med vet Ulrike Biegel

Institution Forschungsinstitut für biologischen Landbau
 (FiBL). Departement animal science
 CH- 5070 Frick



Kontakt ulrike.biegel@fibl.org

Ausbildung:

1982 – 1988 Studium der Veterinärmedizin an der Freien Universität, Berlin

Qualifikationen:

FA Veterinärphytotherapie GST (2013)

Positionen und Tätigkeiten:

1889 – 1999 Assistentin/Vertretungstierärztin in verschiedenen Kleintierpraxen
 in Deutschland

1990 – 1999 Weiterbildung und Kurse in Homöopathie und Akupunktur

Seit 2001 am Forschungsinstitut für biologischen Landbau ((FiBL), Frick
 Doktorandin, dann wissenschaftliche Mitarbeiterin mit dem
 Forschungsprojekt Misteltherapie bei tumor erkrankten Tieren, v.a.
 Katze und Hund

Seit 2013-2017 eigene Praxis (komplementäre Krebstherapie) in Basel

Seit 2015-2018 Im Team der KompleTier AG in Kirchberg (BE)

Seit 2004 Vortragstätigkeiten im In- und Ausland zum Thema Misteltherapie
 in der Veterinärmedizin

Gremientätigkeit:

Vorstandsmitglied der Schweizerischen Tierärztliche Vereinigung für komplementäre
 und alternative Medizin (camvet.ch), hier Präsidentin der
 Fachkommission Phytotherapie

Mitglied im SMGP-Vet Komitee

Mitgliedschaften:

Ordentliches Mitglied des Vereins für Krebsforschung, Arlesheim, Schweiz

GST (Gesellschaft Schweizer Tierärzte und Tierärztinnen)

SMGP (Schweizerische Medizinische Gesellschaft für Phytotherapie)

Camvet.ch (Schweizer. Tierärztliche Vereinigung für kompl. und alternat. Medizin)

GGTM (Gesellschaft für ganzheitliche Tiermedizin, Deutschland)

Bundestierärztekammer e.V./Landestierärztekammer Baden – Württemberg

Publikationen:

- Biegel et al. Postoperative adjuvante Therapie mit einem Mistelextrakt (*Viscum album* ssp. *album*) bei Hündinnen mit Mammatumoren, Complement Med Res 2017;24:349-357. DOI:10.1159/000485228.
- Biegel et al. Mistletoe extracts (*Viscum album*) as an adjuvant therapy concept in feline fibrosarcoma, In: Die Mistel in der Tumorthherapie 3, Scheer R. et al. (Hrsg), KVC Verlag, Essen, 2013;475-485.
- Bodungen et al. Kombinierte Anwendung von Strahlentherapie und adjuvanter Therapie mit einem Mistelextrakt (*Viscum album* L.) zur Behandlung des oralen malignen Melanoms beim Hund: Eine retrospektive Studie. Complement Med Res 2017;24:358-363 DOI 10.1159/000485743.
- Kiefer et al. Feline sarcoid in a 1-year-old domestic short-haired cat caused by bovine papillomavirus type 14 in Switzerland (Case reports). SAT 2017;159(9):487-491.
- Klocke et al. Using *Viscum album* extracts (Isador) for successful management of neoplasms of the skin in horses and cats in consideration of aspects relevant to human medicine. European Journal of Integrative Medicine 2008;1 (Supplement 1):6. Posterabstract.
- Clottu et al. Behandlung des equinen Sarkoids beim Pferd mit dem Mistelpräparat Isador: erste Ergebnisse. SAT 2007;148(4). Posterabstract.

<https://www.fibl.org/de/ueber-uns/mitarbeiter/biegel-ulrike>

www.viscumvet.org