



### Adresse

Kloster Irsee, Tagungs-, Bildungs- und Kulturzentrum des Bezirks Schwaben  
Klosterring 4  
87660 Irsee  
Telefon: 08341 / 906-00, Fax: 08341 / 74278  
E-Mail: [info@kloster-irsee.de](mailto:info@kloster-irsee.de)  
Web: [www.kloster-irsee.de](http://www.kloster-irsee.de)

### Anreise mit dem PKW

Von Nord wie Süd über die A7 Ulm – Kempten: bei Memmingen auf die A96 Richtung München bis zur Ausfahrt Bad Wörishofen fahren, danach weiter in Richtung Kaufbeuren.

Von München und Augsburg aus in einer Stunde über die A96, Ausfahrt Bad Wörishofen.

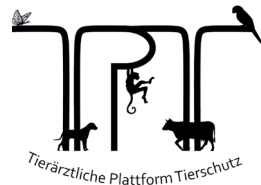
### Anreise mit der Bahn

Im 7 km entfernten Kaufbeuren ist ein Bahnanschluss für Züge nach München und Augsburg vorhanden.

Detaillierte Anfahrts- und Lagepläne sowie die Verbindungen des Öffentlichen Nahverkehrs finden Sie unter:

[www.google.de/maps](http://www.google.de/maps)  
[www.bayern-fahrplan.de](http://www.bayern-fahrplan.de)

**Wir wünschen Ihnen eine gute Anreise!**



Die „Tierärztliche Plattform Tierschutz“ soll den konstruktiven Dialog zur ethischen Verantwortung des Menschen für das Tier zwischen den Akteuren fördern und vermittelnd

wirken. Dazu sollen breite Kreise der Gesellschaft und themenverwandter natur- und geisteswissenschaftlicher Disziplinen mit einbezogen werden.

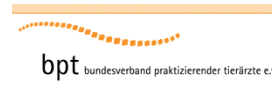
Die „Tierärztliche Plattform Tierschutz“ wird von den nachfolgend aufgeführten Verbänden und Organisationen getragen:



Bundestierärztekammer e. V.



Bundesverband der beamteten Tierärzte e.V.



Bundesverband praktizierender Tierärzte e. V.



Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft e. V.



Tierärztliche Vereinigung für Tierschutz e. V.

### Kontakt:

Tierärztliche Plattform Tierschutz

Koordination:

Bundesverband der beamteten Tierärzte e.V. (BbT)

In der Au 1, 96260 Weismain

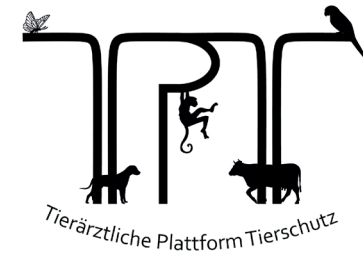
Tel.: 0951 / 97458737

Fax: 09575 / 9814880

Web: <https://www.amtstierarzt.de/>

### Fotos:

S. 2: <https://de.wikipedia.org/wiki/Tierliebe> (oben), privat (unten), S. 5: Kloster Irsee, H-R Flugbild, Oberstdorf



## **Haus- und Heimtiere zwischen Tierliebe und Tierleid**

2. Tagung der

## Tierärztlichen Plattform Tierschutz (TPT)

7. und 8. Juni 2019  
Kloster Irsee (Bayern)  
**87660 Irsee**



<http://tieraerztliche-plattform-tierschutz.de/>



Tierliebe ist selektiv.  
Gemeinsames Abendessen.  
Zeichnung von Harrison Weir  
~ 1880

Die „Tierärztliche Plattform Tierschutz“ (TPT) hat es sich zur Aufgabe gestellt, die tierärztlichen Positionierungen zum Tierschutz zu bündeln und sich über einen gezielten Dialog mit den verschiedensten Stakeholdern und Meinungsbildnern in der Gesellschaft noch aktiver als bisher in die gesellschaftlichen Gestaltungsprozesse zur Verbesserung der Lebensqualität aller in menschlicher Obhut befindlichen Tiere einzubringen. Die 1. TPT-Tagung im Juni 2018 in Oesede hat zunächst ausgelotet, wie die Tierärzteschaft beim Tierschutz in der Gesellschaft gesehen wird und wie sie sich erfolgreicher in den öffentlichen Diskurs um das Wohlergehen der Tiere einbringen kann.

Die 2. TPT-Tagung nimmt sich nun als erstes konkretes Tierschutzthema die bei weitem nicht problemfreie Haus- und Heimtierhaltung im Spannungsfeld zwischen „Tierliebe und Tierleid“ vor. Ein wesentlicher Teil der Erörterungen werden die Ergebnisse der im letzten Jahr abgeschlossenen EXOPET-Studie sein. Die Tagung versucht im Dialog mit Tierhaltern, dem Fachhandel, einschlägigen Verbänden und Politikern Positionen und Lösungskonzepte zu erarbeiten, die insbesondere auf die Steigerung des Wohls aller in privater Obhut befindlichen Tiere abzielen.



## Programm

### **Freitag, 07.06.2019**

Vorträge 13:00 bis 15:00 Uhr

Moderation: Dr. Maria Dayen

- Dr. Sandra Giltner (München):  
Die Verantwortung des Menschen für das in seiner Obhut befindliche Tier
  - Dr. Olaf Türck (Krefeld):  
Beiträge des Fachhandels zum Tierschutz in der Heimtierhaltung
  - M. A. und TÄ Sonja Krämer (Frankfurt am Main):  
Die Haus- und Heimtierhaltung in den Medien
- Pause -

Workshops 15:30 bis 18:30 Uhr

Aufteilung der Tagungsteilnehmer auf die folgenden 3 simultanen Gruppen

- A. „EXOPET-Studie Vögel und Reptilien“  
Organisation: Prof. Dr. M.-E. Krautwald-Junghanns (Leipzig)
- B. „EXOPET-Studie Kleinsäuger und Fische“  
Organisation: Dr. A. Schwarzer (München)
- C. „Kleine Haustiere“ (Hunde und Katzen)  
Organisation: Dr. F. Kuhne (Gießen)

Geselliges Zusammensein (ca. 19:00 Uhr)

### **Samstag, 08.06.2019**

Abschlussveranstaltung, 09:00 bis 13:00 Uhr

- Berichte der 3 Workshops über die Workshop-Ergebnisse
  - Diskussion der vorgestellten Ergebnisse aus den Workshops
- Pause -
- Fishbowl-Diskussion über das Gesamtthema
  - Tagungsresümee und Einigung auf Eckpunkte für ein Positionspapier der TPT

## Veranstaltungsort

Kloster Irsee, Tagungs-, Bildungs- und Kulturzentrum des Bezirks Schwaben  
Klosterring 4  
87660 Irsee  
E-Mail: [info@kloster-irsee.de](mailto:info@kloster-irsee.de)  
Web: [www.kloster-irsee.de](http://www.kloster-irsee.de)

## Online-Anmeldung

<http://tieraerztliche-plattform-tierschutz.de>  
Die Teilnehmerzahl ist auf 150 begrenzt.  
ATF-Stunden: Keine

## Gebühren

Teilnehmergebühr: 100 €  
Studenten der Tiermedizin: 75 € gegen Vorlage des aktuellen Studentenausweises

Die Teilnehmergebühr beinhaltet je ein Mittagessen (Buffet, inkl. vegetarisches Angebot) bei der Anreise vor Veranstaltungsbeginn (ab 12:00 Uhr) und nach Veranstaltungsende.

## Übernachtung

im Hotel Kloster Irsee ist möglich. 49 Einzelzimmer (69 €/Pers.) und 11 Doppelzimmer (55 €/Pers.) sind bis zum 06.05.2019 reserviert. Anschließend ist ausschließlich eine Übernachtung außerhalb des Hotels Kloster Irsee möglich. Die Zimmer im Hotel Kloster Irsee können ausschließlich über die Online-Anmeldung zur Tagung gebucht werden.

Das Hotel Kloster Irsee bietet ein Abendessen (Buffet, inkl. vegetarisches Angebot) für 19 € an. Dieses Essen ist in der Teilnehmergebühr nicht enthalten. Aus logistischen Gründen ist eine Nutzung dieses Angebotes bzw. die Teilnahme am Abendessen bis zum 17.05.2019 verbindlich zu buchen. Auch diese Buchung ist ausschließlich über die Online-Anmeldung zur Tagung durchzuführen.