

Programm der Jahrestagung der DGHT AG Schildkröten 2018

Freitag, 16.3.2018

20.00 Uhr **Prof. Dr. Walter Sachsse/ Mainz**

Namibia-ein Reisebericht

Samstag, 17.03.2018

09.15 Uhr **Mario Herz/ Berlin**

Begrüßung und Eröffnung der Tagung durch den Leiter der DGHT AG
Schildkröten

09.30 Uhr **Benedikt Machnik/ Büdingen**

Futter

10.15 Uhr **Maik Schilde/ Leipzig**

Haltung und Nachzucht der Stachel-Erdschildkröte (*Heosemys spinosa*)

10.45 Uhr Pause

11.00 Uhr **Ralf Czybulinski/ IGSN e.V.**

Eindrücke aus der Schildkrötenauffangstation Dorsten

11.45 Uhr **Hynek Prokop/ Tschechien**

Haltung und Zucht der *Wollumbinia latisternum*

12.30 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr **VR Dr. Lutz Sassenburg/ Berlin** (Prakt. Tierarzt und Fachtierarzt für
Reptilien)

Schildkrötenkrankheiten

14.45 Uhr **Job Stumpel/ Emmen, NL**

Zucht und Aufzucht von *Geoemyda spengleri* bis zur F2 Generation und
Anmerkungen zur Nachzucht von *Geoemyda japonica*

15.30 Uhr **Lutz Prauser/ Buch am Buchrain**

„Euböa im Juli – Auf Schildkrötensuche im Hochsommer“

16.15 Uhr Pause

16.30 Uhr **Tim Schlichter/ Hamburg**

Haltung und Nachzucht der Florida Dosenschildkröte
(*Terrapene carolina bauri*)

17.20 Uhr **Mitgliederversammlung**

(bitte Mitgliedsausweise bereithalten!)

18.30 Pause

20.00 Uhr **Benjamin Leprince / Paris, Frank Galgon / Baruth &
Herbert Becker/ Hattersheim**

Eine Schildkrötenreise nach Vietnam

Sonntag, 18.03.2018

09.00. Uhr **Mario Herz/ Berlin**

Eröffnung der Tagung

09.10 Uhr **Andreas S. Hennig / Leipzig**

Bau von Freilandanlagen für Schildkröten

10.00 Uhr **Peter Valentin/ Österreich**

Bau und Neubau einer Glashausanlage
für Schildkröten - Erfahrungen und Lehren

10.45 Uhr Pause

11.00 Uhr **Marvin Pawlinsky/ Dortmund**

Die Westafrikanische Klappbrustpelomedusenschildkröte (*Pelusios castaneus*)

11.45 Uhr **Stephan Böhm / Wien (Österreich)**

Haltung und Nachzucht der Westlichen Malaien-Sumpfschildkröte
(*Malayemys macrocephala*)

12.15 Uhr Mario Herz

Ausblick auf weitere AG Aktivitäten und Abschluss der Tagung