Zeitschrift: Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Aargauische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 36 (2005)

Vereinsnachrichten: Veranstaltungen der ANG zwischen April 1999 und März 2005

Autor: [s.n.]

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 20.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Veranstaltungen der ANG zwischen April 1999 und März 2005

In der Vereinsperiode vom April 1999 bis März 2005 wurden insgesamt 52 Vorträge und 4 Exkursionen organisiert. Während des Umbaus des Naturmuseums Aarau zum Naturama Aargau war die Alte Kantonsschule Aarau Gastgeberin für die Vorträge. Der erste Vortrag im Naturama fand am 31. Oktober 2001 im Mühlbergsaal statt. Viele der Vorträge wurden zusammen mit Archimedes und der Astronomischen Vereinigung Aarau AVA abgehalten. Um die Attraktivität der Vorträge zu steigern, wird seit November 2004 vor den Vorträgen zu einem kleinen Umtrunk eingeladen.

## Vortragsprogram Winter 1999/2000

20. 10. 1999	Die Sprache der Vögel in Natur und Musik
	Dr. Christian Marti, Biologe, Vogelwarte Sempach

17. 11.1999	Die Kalender bei verschiedenen Völkern
	RÉMY MONTANDON, Buchs

ANG zusammen mit AVA

15. 12. 1999 Lebensraum tropischer Regenwald
BRUNO MANSER, Verein für die Völker des Regenwaldes, Basel
ANG zusammen mit Umweltorganisationen

19. 01. 2000 Allergien

Frau Dr. YVONNE FORSTER, Allergologie, Kinderklinik Aarau

2. 02. 2000 Monogamie im Tierreich

Dr. Gustl Anzenberger, Anthropologisches Institut, Universität Zürich

9. 02. 2000 Als Davos noch Meer war – Fossilien-Grabungen in der Mitteltrias von Graubünden

Dr. Heinz Furrer, Paläontologisches Institut, Universität Zürich

1. 03. 2000 Felsstürze und Erdrutsche im Aargauer Jura – Geologisch-klimatische Vorsussetzungen

Dr. Mark Eberhard, Aarau

22. 04. 2000 Juwelen aus dem Regenwald von Zentralafrika PASCAL SEWER, Zürich

anschliessend Generalversammlung

## Vortragsprogram Winter 2000/2001

25. 10. 2000 Reisebericht: Peru und Chile -

Vegetationstypen und Landschaften

Dr. THOMAS BOLLIGER, Sukkulentensammlung Zürich

ANG zusammen mit Archimedes

8. 11. 2000 Auf Dinosaurierjagd in Wyoming

Dr. BEN PABST, Sauriermuseum Aathal

22. 11. 2000 Der Beginn der Astronomie im alten Aegypten

KURT LOCHER, Grüt

AVA zusammen mit ANG

6. 12. 2000	Narkose gestern und heute Dr. med Karın Nollain & Dr. med Lorenzo Cerletti,
	FMH Anästhesiologie, Kantonsspital Baden ANG zusammen mit Archimedes
13 12 2000	Tunnelbau im Gotthardmassiv (NEAT)
13. 12. 2000	OLIVER BERTSCHINGER, Alpentransit-Gotthardgesellschaft Luzern
	ANG zusammen mit Archimedes
17. 01. 2001	Elektrische und magnetische Felder –
	Der Mensch im Elektrosmog
	Christopher H. Müller, IHA ETH Zentrum Zürich
	ANG zusammen mit Archimedes
7. 03. 2001	Die Gletscherforschung in der Schweiz im 19. Jh.
	Paul Hertig, pens. Dozent HTL Biel
21. 03. 2001	Die geplante Erweiterung des Schweizerischen Nationalparks – Chancen für die Zukunft
	Dr. Heinrich Haller, Direktor des Schweizerischen Nationalparks
29 02 2001	ANG zusammen mit Archimedes
26. 03. 2001	Die Entwicklung des logischen Denkvermögens zur Jugendzeit NICOLE ZIMMERMANN, Schweizer Jugend forscht
	anschliessend Generalversammlung
	ogram Winter 2001/2002
31. 10. 2001	Spuren ans Land – Die ersten Landwirbeltiere  Dr. MANN STÖSSEL Kurator im Museum zu Allerheiligen Schaffbausen
14 11 2001	Dr. IWAN STÖSSEL, Kurator im Museum zu Allerheiligen Schaffhausen Sprachen erwerben vs. Sprachen (er)lernen –
14. 11. 2001	gibt es dabei Unterschiede?
	REGULA G. BAUMGARTNER, dipl. Sprachlehrerin SAL
21. 11. 2001	Mensch & Umwelt – Die Chance für die Zukunft im
	Bioreservat Entlebuch
	Dr. ENGELBERT Ruoss, Leiter Biosphärenreservat Entlebuch
	ANG zusammen mit Archimedes
28. 11. 2001	Höhlenrettung in der Schweiz
	Dr. Martin Jordi, Rettungschef SPELEO-SECOURS
12. 12. 2001	Der Weg zum Medikament
	Dr. Kurt Pfister, Geschäftsführer PFC Pharma Focus Consultans AG
0 01 2002	ANG zusammen mit Archimedes
9. 01. 2002	Künstliches Licht – Die Nacht zum Tag machen
	Dr. Gerold Brändli, Aarau ANG zusammen mit Archimedes
20 02 2002	Relief von A - Z
20. 02. 2002	TONI MAIR, dipl. Geograph, Unterägeri
6. 03. 2002	Ist die Sicherheit unserer Nahrungsmittel noch zahlbar?
	Dr. med. vet. Andres Brändli, Aarau
	ANG zusammen mit Archimedes
20. 03. 2002	Was alte Skelette erzählen
	Dr. Susi Ulrich-Bochsler, Anthropologin, Bern

27. 03. 2002 Spielend zu höherer emotionaler Intelligenz SARAH GERSBACH, Schweizer Jugend forscht anschliesend Generalversammlung Vortragsprogram Winter 2002/2003 16. 10. 2002 Das Geheimnis der mediterranen Ernährung Dr. med. Giorgio Bugliani, Neuenhof ANG zusammen mit Archimedes 23. 10. 2002 Entschlüsselung ganzer Genome – Was können wir daraus über uns erfahren? Prof. JEAN-MARC NEUHAUS, Institut de Botanique, Université de Neuchatel 13. 11. 2002 Urelefanten und Mammute – Anpassung als Überlebensstrategie Dr. Burkart Engesser, Naturhistorisches Museum Basel 20. 11. 2002 Urknall und Schöpfung Dr. Bruno Binggeli, Astronomisches Institut, Universität Basel ANG zusammen mit AVA 27. 11. 2002 Medizinische Versorgung in Entwicklungsländern – Als Chirurg in Afrika Dr. THOMAS FELLMANN, Kantonsspital Aarau ANG zusammen mit Archimedes 11. 12. 2002 Embryotransfer und in vitro Produktion als moderne Reproduktionsmethoden in der Rinderzucht RAINER SANER, Dr. med. vet. FVH, Schweizerischer Verband für künstliche Besamung, Mülligen 22. 01. 2003 Vom Vierbeiner zum Zweibeiner

Dr. Peter Schmid, Anthropologisches Institut, Universität Zürich

5. 03. 2002 Stammzellen – Tatsachen und Hoffnungen Dr. Martin Wernli, Onkologie/Hämatologie, Kantonsspital Aarau ANG zusammen mit Archimedes

26. 02. 2003 Erdbeobachtung aus dem Weltraum Dr. U. Frei, Geographisches Institut, Universität Zürich

26. 03. 2003 Mutter-Kind-Beziehung zweier Schimpansenmütter und deren Kinder im Basler Zoo CHRISTINE FAVRE & KATHARINA IMHOF, Schweizer Jugend forscht anschliessend Generalversammlung

## Vortragsprogram Winter 2003/2004

29. 10. 2003 Die Naturgeschichte der Freiheit – Vom Urknall zum Bewusstsein Prof. Dr. ROLAND BUSER, Astronomisches Institut, Universität Basel ANG zusammen mit AVA

5. 11. 2003 Internationale Wissenschaftliche Wettbewerbe – Massstäbe für die Kantonsschulen? Dr. Alfredo Mastrocola, Aarau

19.11. 2003 Biber im Aargau – Wiederansiedlung, Bestandesentwicklung, Zukunft ANDREAS BECK, Wettingen & PETER HOHLER, Gipf-Oberfrick

Alterungsprozessen Prof. FRITZ H. SCHWEINGRUBER, WSL Birmensdorf Spuren des Klimawandels – von der Eiszeit in die Heisszeit PD Dr. MAX MAISCH, Geographisches Institut, Universität Zürich ANG zusammen mit Archimedes Die innere Uhr – Gene und Verhalten Prof. Dr. URS ALBRECHT, Biochemisches Institut, Universität Freiburg SARS – Ein Erfolg im Umgang mit neuen Seuchen Dr. THOMAS BREGENZER, Infektiologie, Kantonsspital Aarau Synthese eines potenziellen Antidepressivums DANIELA BLATTER, Baar, Schweizer Jugend forscht anschliessend Generalversammlung  DGRAM Winter 2004/2005 DNA Analyse Dr. NASEEM MALIK, Molekularbiologe, Institut für Rechtsmedizin, Universität Bern Wie entstehen Erzlager im Erdinnern? Prof. CHRISTOPH A. HEINRICH, Institut für Isotopengeologie und Mineralische Rohstoffe, ETH Zürich ANG gemeinsam mit AVA
Die innere Uhr – Gene und Verhalten Prof. Dr. Urs Albrecht, Biochemisches Institut, Universität Freiburg SARS – Ein Erfolg im Umgang mit neuen Seuchen Dr. Thomas Bregenzer, Infektiologie, Kantonsspital Aarau Synthese eines potenziellen Antidepressivums Daniela Blatter, Baar, Schweizer Jugend forscht anschliessend Generalversammlung  Dgram Winter 2004/2005  DNA Analyse Dr. Naseem Malik, Molekularbiologe, Institut für Rechtsmedizin, Universität Bern Wie entstehen Erzlager im Erdinnern? Prof. Christoph A. Heinrich, Institut für Isotopengeologie und Mineralische Rohstoffe, ETH Zürich ANG gemeinsam mit AVA
SARS – Ein Erfolg im Umgang mit neuen Seuchen Dr. THOMAS BREGENZER, Infektiologie, Kantonsspital Aarau Synthese eines potenziellen Antidepressivums DANIELA BLATTER, Baar, Schweizer Jugend forscht anschliessend Generalversammlung  DGRAM Winter 2004/2005 DNA Analyse Dr. NASEEM MALIK, Molekularbiologe, Institut für Rechtsmedizin, Universität Bern Wie entstehen Erzlager im Erdinnern? Prof. Christoph A. Heinrich, Institut für Isotopengeologie und Mineralische Rohstoffe, ETH Zürich ANG gemeinsam mit AVA
Synthese eines potenziellen Antidepressivums  DANIELA BLATTER, Baar, Schweizer Jugend forscht anschliessend Generalversammlung  Ogram Winter 2004/2005  DNA Analyse  Dr. Nasem Malik, Molekularbiologe, Institut für Rechtsmedizin, Universität Bern  Wie entstehen Erzlager im Erdinnern?  Prof. Christoph A. Heinrich, Institut für Isotopengeologie und Mineralische Rohstoffe, ETH Zürich ANG gemeinsam mit AVA
DNA Analyse Dr. Nasem Malik, Molekularbiologe, Institut für Rechtsmedizin, Universität Bern Wie entstehen Erzlager im Erdinnern? Prof. Christoph A. Heinrich, Institut für Isotopengeologie und Mineralische Rohstoffe, ETH Zürich ANG gemeinsam mit AVA
Dr. NASEEM MALIK, Molekularbiologe, Institut für Rechtsmedizin, Universität Bern Wie entstehen Erzlager im Erdinnern? Prof. Christoph A. Heinrich, Institut für Isotopengeologie und Mineralische Rohstoffe, ETH Zürich ANG gemeinsam mit AVA
Prof. Christoph A. Heinrich, Institut für Isotopengeologie und Mineralische Rohstoffe, ETH Zürich ANG gemeinsam mit AVA
Erdbeben – Ursachen, Schäden, Vorsorge Dr. Mechthild Praehauser, Geologin, Aesch BL
Einblick in die Nanowelt Prof. Hans-Joachim Güntherodt, Institut für experimentelle Physik, Universität Basel
Der Trance- und Heiltanz der Buschleute im südlichen Afrika Vorgängig Film "Zauberfelsen" Dr. Peter Ammann, Psychotherapeut, Aarau
Der Motor im Muskel PD Dr. ROLF THIELECZEK, Institut für physiologische Chemie, Ruhr-Universität Bochum
Alternativer Raketenantrieb LENA GYSSLER, ANDREAS MOOR & STEFAN SCHUMANN, Schweizer Jugend forscht anschliessend Generalversammlung

### **Exkursionen**

05. Mai 1999 Der Lebensmittelinspektor – ein Kriminalpolizist?

Leitung: Dr. H. SCHUDEL

12. Jun. 1999 Vögel und die Vogelwarte Sempach

Leitung: Dr. Ch. MARTI

20. Mai 2000 Reusstalexkursion

Leitung: Josef Fischer

20. Mai 2001 NEAT-Projekt Sedrun

Leitung: RENÉ MURI