

## FILM

### „TOMORROW“ – Die Welt ist voller Lösungen

**Donnerstag**  
**08.11.2018**  
**19:30 Uhr**

Einlass  
ab 19.00 Uhr

Spiellänge:  
115 Minuten

Empfohlen  
ab 14 Jahren

Studienseminar  
Campus  
St. Michael -  
Theatersaal  
Kardinal-Faulhaber-  
Str. 6

83278 Traunstein

Eintritt frei

Keine Anmeldung  
erforderlich

Ein Film von Cyril Dion, Mélanie Laurent -  
ausgezeichnet mit dem CÉSAR 2016  
„Bester Dokumentarfilm“

**Was, wenn es eine Formel gäbe, die Welt  
zu retten? Was, wenn jeder von uns dazu  
beitragen könnte?**

Die Filmemacher finden Antworten auf die  
dringendsten Fragen unserer Zeit - und die  
Gewissheit, dass ein ökologischer Wandel  
möglich ist. Dazu sprechen sie mit Experten  
und besuchen weltweit Projekte und  
Initiativen, die alternative ökologische,  
wirtschaftliche und demokratische Ideen  
verfolgen und jetzt  
schon nachhaltiges Wirt-  
schaften und Leben  
verwirklichen.

Ein inspirierender Film  
über Lösungen, die wir  
brauchen, um den glo-  
balen ökologischen Kol-  
laps aufzuhalten.

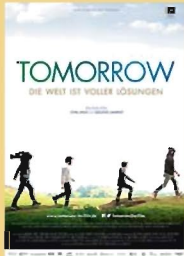


Foto Quelle:  
[http://www.tomorrow-  
derfilm.de](http://www.tomorrow-derfilm.de)

## 17. Traunsteiner Apfelmarkt

**Sonntag, 14.10.2018 von 10:00 – 16:00 Uhr**  
**am Stadtplatz Traunstein**

des Landschaftspflegeverbands Traunstein e.V.

Auch in diesem Jahr veranstaltet der Landschaftspflege-  
verband am zweiten Oktoberwochenende zusammen mit der  
Agenda21 der Stadt Traunstein und dem Bund Naturschutz  
einen Apfelmarkt auf dem Traunsteiner Stadtplatz.

Angeboten werden nicht nur Äpfel und Produkte aus-  
schließlich von Streuobstwiesen im Chiemgau und Ruperti-  
winkel wie Apfelsaft, Most, Obstbrand, Apfelkuchen, Honig  
und Dörrobst, sondern Vereine und Institutionen bieten auch

Foto-Quelle: M. O.



eine Vielzahl von Informa-  
tionen rund um das Thema  
Streuobst, sowie Pflanzung  
und Pflege heimischer  
Obstbäume.

Die Kreisfachberatung für  
Gartenkultur und Landes-  
pflege wird ebenso vertre-  
ten sein. Auch das Forum  
Ökologie wird sich mit ei-  
nem Stand dort beteiligen.

## Organisatorisches

**Bitte beachten Sie den jeweiligen  
Veranstaltungsort im Programmteil!**

Zu **Seminaren** ist eine Anmeldung unbedingt erforder-  
lich, da zum einen die Teilnehmerzahl begrenzt ist und  
zum anderen bei mangelnder Beteiligung abgesagt  
werden muss.

Für **Vorträge** ist grundsätzlich keine Anmeldung  
erforderlich.

**Anmeldung für das Herbstsemester  
bei:**

**Kath. Bildungswerk Traunstein e.V.**  
**Tel. 0861-69495**

(Es gelten die **Allgemeinen Geschäftsbedingungen**  
des KBW Traunstein e.V.)

## Wir sind für Sie da!

**Ihre Umweltberatungsstelle in der Region!**  
**Unterstützt durch den Landkreis Traunstein**

Scheibenstraße 22  
83278 Traunstein

Telefon: 0861-7571, Fax: 0861-9 878 952

e-Mail: [kontakt@forum-oekologie.org](mailto:kontakt@forum-oekologie.org)

Web: [www.forum-oekologie.org](http://www.forum-oekologie.org)

Öffnungszeiten:

Montag und Dienstag

von 9:00 – 12:00 Uhr und von 13:00 – 17:00 Uhr

**Unterstützen Sie die Arbeit des Forum Ökologie  
Traunstein e. V. als Mitglied oder mit einer Spende**

Bankverbindung:

Konto bei der Kreissparkasse Traunstein-Trostberg

Euro-Konto

IBAN: DE41 7105 2050 0005 6218 67

Regionalwährung CHIEMGAUER

IBAN: DE87 7105 2050 0008 3401 43 | SWIFT-BIC: BYLADEM1TST

# FORUM ÖKOLOGIE TRAUNSTEIN E.V.

Umwelt · Beratung · Bildung

**KBW**  
Katholisches  
Bildungswerk

**BUND**  
Naturschutz  
in Bayern e.V.  
Kreisgruppe Traunstein

**vhs**  
Volkshochschule  
Traunstein

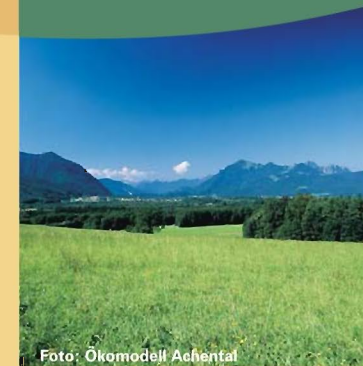


Foto: Ökomodell Achental

Das  
Herbstprogramm 2018  
bietet Anregungen  
zur praktischen Umsetzung  
der lokalen Agenda 21

## Vortrags- und Seminarprogramm Herbst 2018

Bei uns finden Sie  
die umfangreichste  
**Umweltbücherei**  
Oberbayerns

Unterstützt durch das Bayerische Staatsministerium  
für Umwelt und Verbraucherschutz

# PILZ - EXKURSION

Eine nicht ganz alltägliche Schwammerlsuche mit dem Pilzexperten

**Freitag**  
**05.10.2018**  
**9 - 12 Uhr**  
Treffpunkt  
Festplatz Traunstein  
Gebühr:  
13,- € / Chiemgauer  
Teilh. mind./max.:  
10 – 20 Personen

**Anmeldung**  
**erforderlich bis**  
**Mo. 01.10.2018**

Führung: **Till R. Lohmeyer**  
geprüfter Pilzsachverständiger der  
Deutschen Gesellschaft für Mykologie,  
Schriftsteller

Essbar – giftig –  
dekorativ – kurios –  
alle haben ihre  
Bedeutung im  
Ökosystem.

Wichtig:  
Gutes Schuhwerk  
und Körbchen,  
keine Plastiktüte.



Foto-Quelle: M. Ober

# EXKURSION

Passivhaus in Chieming / Hausbesichtigung

**Samstag**  
**20.10.2018**  
**10 - 12 Uhr**  
Treffpunkt:  
Wolfsgrube 1a  
83339 Chieming  
Eintritt frei  
Keine Anmeldung  
erforderlich

Führung: **Sebastian Wagnerberger**  
Innenarchitekt BDIA, Chieming

„Wir haben hier in allen Bereichen versucht ein möglichst ökologisches sowie nachhaltiges Haus zu erstellen. Sowohl im Innenausbau, der Möblierung und in der gesamten Konstruktion wurde auf diese Aspekte geachtet. Ich stelle mich hier gerne Ihren fundierten Meinungen zu diesem Thema.“

## Das Gebäudekonzept:

Die Haushülle, Fassade, Dämmung und zahlreiche Ausbauten des Gebäudes sind aus nachhaltig angebautem regionalem Holz. Eine Lüftung für gereinigte Frischluft mit Wärmerückgewinnung, eine dachintegrierte PV Anlage mit Strom Speicher, Wärmepumpe für das Warmwasser und IR Heizkörper bilden das sparsame Technikpaket.

Ca. 75 % der notwendigen Heizenergie produziert das Haus selbst. LED Beleuchtung und sparsame Hausgeräte erbringen Ihren Beitrag zur Energieeffizienz.

Foto Quelle: Aline Stücher



# EXKURSION

Byodo Naturkost GmbH, Mühldorf  
Betriebsbesichtigung

**Freitag, 26.10.2018**  
**13 Uhr**  
Dauer ca. 1 Std.  
Byodo Naturkost GmbH  
Leisederstraße 2  
84453 Mühldorf am Inn  
Abfahrt in Traunstein  
um 12 Uhr (Pkw-  
Fahrgemeinschaften,  
Treffpunkt bei Anfrage)  
Unkostenbeitrag pro  
Person 5,00 €  
inkl. Gutschein für ein  
Heißgetränk

**Anmeldung**  
**erforderlich**

## Bio vom Feinsten – seit 1985

Als einer der Ersten in Europa fertigte die Fa. Byodo biologischen Tofu und Tempeh. Heute werden eine Vielzahl biologischer Naturkostprodukte erzeugt und vertrieben. Bauern aus der Ökomodellregion Waginger See/Rupertwinkel liefern z.B. Senf. Mit dem Neubau des Byodo Firmengebäudes 2008 wurde ein ausgeklügeltes Bio-Energiekonzept umgesetzt, mit dem es gelang, komplett auf fossile Brennstoffe zu verzichten. Die Energieversorgung erfolgt zu 100% mit Ökostrom aus hauseigener Photovoltaik-Anlage und regionaler Wasserkraft.

In der einstündigen Führung wird die Philosophie von Byodo vorgestellt. Im Anschluss besteht die Möglichkeit den ‚Feinsinn‘-Bioladen und die Genussküche zu besuchen.

Foto-Quelle: Byodo Naturkost GmbH



# VORTRAG

Elektrosmog – Auswirkungen für Bienen und Menschen

**Donnerstag**  
**15.11.2018**  
**20 Uhr**

Sailer Keller,  
Georgistüberl  
Traunstein,  
Herzog-Wilhelm-  
Str.1

Eintritt frei  
Keine Anmeldung  
erforderlich



Foto: Dr.-Scheingraber

## Referent: Dr. Claus Scheingraber

Vorstand im Arbeitskreis Elektro-Biologie e.V.

Die physikalische Umweltverschmutzung – laienhaft als Elektrosmog bezeichnet – hat in den letzten 30 Jahren ein überaus hohes Maß angenommen. Zudem hat die lokale Verzerrung des Erdmagnetfeldes am Schlafplatz ebenfalls einen negativen Effekt auf die Gesundheit des Schlafenden.

Der Vortrag zeigt den Zuhörern, wie physikalische Felder auf den Körper und die Zellen einwirken und beleuchtet die Bedeutung eines feldfreien bzw. feldarmen Schlafplatzes.

Die Biene ist ein guter Indikator um die Wirkungen auf Lebewesen zu zeigen. Der Einstein zugeschriebene Spruch „Wenn die Biene verschwindet, dann verschwindet auch bald der Mensch“ sollte uns hellhörig werden lassen bezüglich physikalischer Umweltbelastungen!

# VORTRAG

Förderung von Stromspeichern -  
Gesetzliche Regeln und aktuelle Finanzierungsgrundlagen

**Donnerstag**  
**22.11.2018**  
**20 Uhr**

Sailer Keller, Saal  
Traunstein, Herzog-  
Wilhelm-Str.1  
Eintritt frei  
Keine Anmeldung  
erforderlich

Referentin: **Dipl. Ing. Susanne Jung**  
Solarenergie-Förderverein Deutschland e.V.  
(SFV)

Nur mit Stromspeichern können Dunkel- und Windflauten überbrückt und eine Vollversorgung mit Erneuerbaren Energien sichergestellt werden. Dabei können Speicher vielfältige Funktionen im Stromnetz übernehmen. Ihr Einsatz führt nicht nur zur Vergleichmäßigung der Stromflüsse und zur Vermeidung von Lastspitzen. Stromspeicher können auch zur Netzstützung (Spannungs- und Frequenzhaltung) genutzt werden.

Aktuell werden Stromspeicher allerdings vor allem zur Erhöhung des Eigenverbrauchs aus EE-Anlagen genutzt.

Während die Bundesregierung die Investitionsbereitschaft mit Fördermitteln ankurbelte, verkomplizierte sie die rechtlichen Rahmenbedingungen für Strombetreiber, z.B. über die EEG-Umlage, die Registrierung und die steuerliche Behandlung.

Stromnetzgeführte Stromspeicher unterzog sie ebenfalls rechtlichen Einschränkungen.

Im Vortrag sollen Investitionshemmnisse aufgespürt, rechtliche Grundlagen erläutert und Ideen für die Zukunft entwickelt werden.

Foto Quelle: SFV e.V.



Wir sind Partner der  
Regionalwährungen  
Chiemgauer und Sterntaler



Wir sind Träger des  
Qualitätssiegels  
„Umweltbildung.Bayern“

Umweltbildung  
.Bayern