

Touren 2.7.

SA
15:00



Tagfalter und Blüten im Niedermoor

Die feuchten Wiesen und Gebüsche im Freisinger Moos strotzen vor Vielfalt: Schmetterlinge flattern bunt, Heuschrecken zirpen um die Wette und seltene Moorpflanzen blühen farbenfroh.

Sie bilden zusammen den Charakter des Freisinger Moooses. Wolfgang Willner zeigt Ihnen die spannende Insektenwelt.

Treffpunkt: 15 Uhr Moosachbrücke an der Straße Vötting-Pulling (nähe Aussichtsturm)/geführte Fahrradtour

Bund Naturschutz e.V., Kreisgruppe Freising

SA
17:00



Wälder im Freisinger Moos

Moor-, Klima- und Landschaftsschutz

Abendlicher (Rad-)Spaziergang mit Waldexperten zum Thema Wald auf Moorstandorten. Hierbei wird

die Geschichte, die gegenwärtige Situation und die zukunftsgerichtete Pflege und Entwicklung entsprechender Wälder beleuchtet. Im Blick haben die Experten dabei die Wirkung von Wäldern für den Moor- und Klimaschutz und den Erhalt von Arten, Lebensräumen und Landschaft.

Treffpunkt: 17 Uhr am Moosachweiher/nördl. Ortsrand Pulling

Dauer: ca. 2 Std. **Nutzen Sie den ADFC-Radl-Shuttle!**

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ebersberg-Erding (AELF) in Zusammenarbeit mit der Bayerischen Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)

SA
17:00



Das Freisinger Moos als funktionierendes Trinkwassereinzugsgebiet

Die Kooperation der Freisinger Stadtwerke mit den Landwirten zielt darauf ab, den Nitratreintrag ins Grundwasser zu senken. Christiane Schmidt, Ecozept, erläutert die Methoden und berichtet über Erfolge.

Treffpunkt: 17 Uhr Vöttinger Weiher/Parkplatz / Radlexkursion

Dauer: ca. 2 Std. **Nutzen Sie den ADFC-Radl-Shuttle!**

Freisinger Stadtwerke

SA
16:00



ADFC-Radl-Shuttle

Wir begleiten Sie sicher mit dem Radl zu Ihrem Tourenstartpunkt!

Sa, 2. Juli zum **Vöttinger Weiher**, Dauer: ca. 30 Min.

Sa, 2. Juli zum Parkplatz beim **Moosach-Weiher**/Ortsrand Pulling, Dauer: ca. 1 Std.

Treffpunkt: jeweils um 16 Uhr am Freisinger Marienplatz

ADFC Kreisverband Freising

Touren 2./3.7.

SA
21:00



In der Nacht wird das Moos lebendig

Nachtfalter im Freisinger Moos. Selten gesehene Naturschönheiten. Viele Tiere werden erst nach Sonnenuntergang aktiv. Dann braucht es gute Ohren und besondere Methoden, sie zu beobachten.

Ein außergewöhnliches Naturerlebnis mit Profis – hautnah beobachtet und erklärt von Wolfgang Willner und Heinrich Vogel.

Treffpunkt: 21 Uhr S-Bahnhof Pulling/geführte Fahrradtour

Dauer: ca. 2 Std. **Radbeleuchtung nicht vergessen!**

Bund Naturschutz e.V., Kreisgruppe Freising

SO
10:00



Moor- und Klimaforschungsstation der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf im Freisinger Moos

2 geführte Radl-Exkursionen

Warum sind Moore klimarelevant? Moore sind die größten terrestrischen Kohlestoffspeicher – Demonstration eines Torfprofils.

Wie werden klimarelevante Spurengase erfasst? Erläuterung der Messsysteme auf der Forschungsstation.

Welche klimafreundlichen Nutzungsalternativen sind möglich? Renaturierung, Nassbewirtschaftung, Paludikultur. Etablierung, Umweltwirkungen, Produkte, Wirtschaftlichkeit.

Gibt es Synergien zwischen Klimaschutz, Wasserrückhalt und Biodiversität?

Welche Rolle spielt das Freisinger Moos für die Klimaschutzziele der Stadt Freising?

Treffpunkt: Vogelbeobachtungsturm im Freisinger Moos

Dauer: jeweils 2 Std.

Teilnehmer: jeweils max. 30 Personen

Führung durch **Prof. Dr. Matthias Drösler, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (HSWT)** und

Dr. Annette Freibauer, Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)



**Alle Veranstaltungen sind kostenlos.
Radtouren mit maximal 25 Teilnehmern!
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.**

Touren 3.7.

SO
10:00



Freisinger Moos – Naturerlebnis vor der Haustür

Treffpunkt: 10 Uhr Vöttinger Weiher/Parkplatz / geführte Fahrradtour

Dauer: ca. 2 Std.

Landratsamt Freising/Untere Naturschutzbehörde und Landschaftspflegeverband Freising e.V.

SO
14:00



Weidetiere im Moos: Naturschutz und nachhaltige Nutzung von feuchtem Grünland

Niedermoores brauchen einen hohen Grundwasserstand. So kann Klimaschutz und Naturschutz vorankommen. Doch kann man so auch noch Landwirtschaft betreiben? Biolandbauer Lorenz Kratzer führt zu seinen Weidetieren und zeigt, wie alle profitieren können. Er erklärt zudem das neue Punktesystem Artenschutz im Biolandbau.

Treffpunkt: Von der Straße Freising-Vötting nach Pulling kurz vor der Moosachbrücke rechts Richtung Sünzhausen abbiegen und 250 m weiterfahren. (Nähe Aussichtsturm)

Dauer: ca. 2 Std. **Ideal zu erreichen mit dem Rad!**

Bund Naturschutz e.V., Kreisgruppe Freising

SO
14:00 bis
17:00



Kinder- und Familienaktion am Bienengarten Seballdhaus

Ausgerüstet mit Imkeranzug und Smoker besuchen die Teilnehmer/innen die Seballdhaus-Bienen. Anschließend dürfen die Kinder eine Honigduftsalbe rühren und eine echte Bienenwachskerze ziehen und natürlich mit nach Hause nehmen.

Treffpunkt: Seballdhaus an der B11/vis-a-vis Schlüter-Hallen **Abenteuerspielplatz Seballdhaus**

SO
14:00 bis
17:00



Die Bienenbelegstelle mit Lehrbienenstand im Freisinger Moos ist für Besucher/innen geöffnet.

Treffpunkt: 48.375498, 11.684939 (Google Maps Geodaten)

Kreisverband Imker Freising e.V.



Programmänderungen vorbehalten!

Ausstellung

zum Wettbewerb 3.6. bis 2.7.

Vernissage: 3. Juni, 18 Uhr, Stadtbibliothek

Unter dem Motto „Übers Jahr viel los im Moos“ lobte die Stadt Freising im Rahmen der Umwelttage einen Kreativ-Wettbewerb für alle interessierten und engagierten Freisingerinnen und Freisinger aus. Die Teilnahme war von Anfang Juni 2021 bis Ende April 2022 möglich. Thema war das Freisinger Moos in seiner landschaftlichen Schönheit und Eigenart, mit seiner vielfältigen und schützenswerten Tier- und Pflanzenwelt und in seiner überaus wichtigen Funktion für den Klima- und Naturschutz.

Die Ergebnisse des Wettbewerbs können sich wirklich sehen lassen. Die Teilnehmer, ob klein oder groß, haben sich intensiv mit dem Thema auseinandergesetzt und vielfältige, ja erstaunliche Arbeiten eingereicht. Fantasiervolle Bilder in unterschiedlichen Mal- und Zeichentechniken, bunte Collagen und Bastelarbeiten, stimmungsvolle Fotos, die das Freisinger Moos in seiner Vielfalt zu jeder Jahreszeit zeigen, sogar meisterlich ausgeführte Ölgemälde. Ein besonderes „Schmankerl“: mehrere Kurzfilme, mal kurios und witzig, mal spielerisch romantisch in Szene gesetzt.

Präsentiert werden alle Arbeiten vom **3. Juni bis 2. Juli** in den Räumlichkeiten der **Stadtbibliothek** (s. Öffnungszeiten).

Vernissage für die Künstler/innen und das interessierte Publikum ist am **Freitag, 3. Juni um 18 Uhr** in der Stadtbibliothek.

Bis einschließlich 25. Juni sind alle Besucher/innen der Bibliothek und der Ausstellung zu einer **Publikumsabstimmung** aufgerufen und können per Stimmkarte ihr Voting für ihren Favoriten abgeben. Machen Sie mit! Die Künstler/innen freuen sich auf Ihre Anerkennung. **Bekanntgabe der Sieger/innen** ist am **Samstag, 2. Juli um 11 Uhr** im Rahmen des **Freisinger Umwelttages** in der Innenstadt.

Stadtbibliothek Freising, Weizengasse 3, 85354 Freising

Öffnungszeiten:

| | |
|--------------|-------------|
| DI | 10-19 Uhr |
| MI / DO / FR | 10-18 Uhr |
| SA | 10-14 Uhr |
| MO | geschlossen |

Ausstellungszeitraum: 3. Juni bis 2. Juli

Öffentliche Vernissage: 3. Juni, 18 Uhr

Publikumsbewertung: bis 25. Juni erbeten

TOP
nicht verpassen!



**FREISINGER
UMWELTTAGE**

Klima- und Naturschutz im Freisinger Moos



Gestaltung: www.pokorny-kreativ-welten.de; Foto: Bund Naturschutz e.V., Fahrrad slidesgo / Freepik

Programm 2022

3.6.-2.7. Ausstellung zum Wettbewerb

**29.6. Auftaktabend
Musik mit den Wellbappn
& Talk mit Dr. Ulrich Mäck**

2.7. Aktionstag in der Innenstadt

2.7.-3.7. Exkursionen ins Freisinger Moos

www.freising.de



Veranstalter: Stadt Freising, Stadtplanungs- und Umweltamt



Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger, verehrte Gäste!

Endlich wieder Umwelttag!

2021 musste der Freisinger Umwelttag coronabedingt verschoben werden. Um das geplante Thema **Freisinger Moos** trotzdem aufgreifen zu können, fand ab Juni 2021 bis April 2022 ein Wettbewerb unter dem Motto „Übers Jahr viel los im Moos“ statt. Alle interessierten FreisingerInnen, ob jung oder älter, waren aufgerufen, sich kreativ mit der Bedeutung dieser besonderen Region für Mensch, Natur und Klima auseinanderzusetzen. Viele interessante Arbeiten, ob Zeichnungen, Bilder, Bastelarbeiten, Fotos oder Filme wurden eingereicht. Zu sehen sind die vielfältigen und erstaunlichen Ergebnisse vom 03. Juni bis 02. Juli 2022 in der Freisinger Stadtbibliothek.

Jede/r Besucher/in kann ihren/seinen Favoriten auswählen.

Für die Auftaktveranstaltung des Umwelttages im Großen Rathaussaal am 29. Juni 2022 konnte der bekannte Dipl.-Biologe Dr. Ulrich Mäck gewonnen werden, der auf dem Gebiet der Moorerhaltung viel Erfahrung und Wissen mitbringt. Musikalisch wird die Veranstaltung von den „Wellbappn“ begleitet, eine virtuose Formation, die bereits beim letzten Umwelttag das Publikum begeistert hat.

Besuchen Sie den Aktionstag am Samstag, 02. Juli 2022, in der Unteren Altstadt mit den zahlreichen Exkursionen an diesem Wochenende, um die Bedeutung und Schönheit unseres Freisinger Moooses noch besser kennen zu lernen.

Viel Freude dabei!

Ihr
Tobias Eschenbacher
Oberbürgermeister der Stadt Freising



Das Freisinger Moos – ein Schatz für den Klima- und Naturschutz

Das Freisinger Moos ist eine Chance und ein großer Segen vor unserer Haustüre. Denn der große Grundwasserspeicher und der Torfboden sorgen für Klimaschutz, sichern unser Trinkwasser, speichern große Mengen Regenwasser und sind ein regionaler Hotspot der Artenvielfalt. Nebenbei ist es ein wunderbarer Erholungsraum für Kiebitze und FreisingerInnen.

Damit der Schatz gehoben werden kann und das Moos seine vielfältigen Funktionen weiterhin ausüben kann, müssen wir handeln.

In den letzten gut hundert Jahren hat man es entwässert, um Torf abzubauen, aus Streuwiesen und den ehemaligen Torfstichen Grünland und Äcker zu machen. Der Preis ist schwindendes Grundwasser und der Torfboden zersetzt sich. Klimaschädliche Gase in großen Mengen werden freigesetzt. Die Natur leidet.

Nun soll gegengesteuert werden. Die Stadt Freising nimmt deshalb am bayerischen Klimaschutz-Programm (KLIP) teil. Das Ziel: Das Grundwasser und den Torfboden sichern.

So sollen seine segensreichen Wirkungen für Mensch, Klima und Natur erhalten und gefördert werden. Wie das gehen kann und auch eine nachhaltige Landwirtschaft möglich ist, wollen wir Ihnen an diesen Umwelttagen zeigen.

Kommen Sie also mit ins Freisinger Moos!

Manfred Drobny
Umweltreferent der Stadt Freising

Auftakt

Mittwoch, 29. Juni, 19 Uhr
Großer Rathaussaal – Eintritt frei!

Musik mit den Wellbappn & Talk mit Dr. Ulrich Mäck

Oberbürgermeister Tobias Eschenbacher freut sich, am Mittwoch, 29.06.2022, um 19 Uhr alle Gäste zum Auftakt des diesjährigen Umwelttages zu begrüßen.

Es gibt Musik & Talk mit hochkarätiger Besetzung, sowohl musikalisch, als auch inhaltlich-thematisch. Unser Gastreferent ist Diplom-Biologe Dr. Ulrich Mäck, Geschäftsführer der Arbeitsgemeinschaft Schwäbisches Donaumoos e.V. Er ist Projektleiter für Moorprojekte und Fachmann für ornithologische Fragen, Mitglied des Naturschutzbeirats der Regierung von Schwaben und des Landratsamts Dillingen, Vizepräsident des Deutschen Rates für Vogelschutz e.V. (DRV) sowie Gründungsmitglied der „Gruppe Natur & Ethik“ (GNE). In „seinem“ Schwäbischen Donaumoos organisiert er mit seinem Team seit 30 Jahren eine Renaturierung, die Vorbild für das Freisinger Moos sein kann.

In seinem Vortrag erläutert er dem Publikum seine Arbeit für den Erhalt und die gezielte Weiterentwicklung eines einzigartigen Lebensraums, nämlich dem Schwäbischen Donaumoos. Er berichtet von seinen Erfahrungen, Diskussionen und beachtlichen Erfolgen bei der Vitalisierung dieser Region.

Im Anschluss an seinen Vortrag stehen er und der Umweltreferent der Stadt Freising, Manfred Drobny, für Fragen und Diskussionen über den für das Klima und die Umwelt notwendigen Handlungsbedarf zum Erhalt von Mooren zur Verfügung. Fragen und Anregungen des Publikums sind willkommen.

Musikalisch begleitet wird der Abend von Hans Well (ex Biermösl Blosn) und den Wellbappn, das sind Sarah, Tabea und Jonas Well, deren Auftritt man einen generationsübergreifenden virtuellen Leckerbissen nennen kann.

In Freising sind Hans Well und die Wellbappn schon fast zu Hause, bekannt von zahlreichen großartigen Auftritten.

Freuen wir uns auf einen bunten, informativen und inspirierenden Abend.

Es gelten die aktuellen Corona-Regeln!

Aktionstag

Samstag, 2. Juli, 9 bis 14 Uhr
Freisinger Innenstadt, Untere Altstadt

Informationsstände

ADFC Kreisverband Freising

20 Jahre Kreisverband Freising. Das Aktionsbündnis „Radentscheid Freising“ setzt sich ein für eine hohe Qualität von Radwegen, ein durchgängiges, leistungsfähiges Radvorrangnetz, sichere Gestaltung von Kreuzungen und Einmündungen, Radschnellwege und den Ausbau von Fahrradabstellmöglichkeiten.

Feierabendtouren, Themenveranstaltungen, Sicherheitstrainings und vieles mehr – wir stellen unser Programm und unsere Aktionen vor!

Agenda21 – Energie und Klimaschutz

Stecker-Photovoltaik (PV) installieren – Stromkosten reduzieren

Rainer Teschner und Sepp Beck von der **Agenda21 Gruppe Energie und Klimaschutz** beraten kostenlos zum Thema Photovoltaik für jedermann – auch für Mieter/innen. Vor Ort können alle Interessierten eine Mikro-PV-Anlage kennenlernen und von den beiden Experten alles über deren Nutzung für die eigene Wohnung erfahren.

Bund Naturschutz e.V., Kreisgruppe Freising

Klima-, Umwelt- und Naturschutz im Freisinger Moos. Erhalten, pflegen und weiterdenken. Gewusst wie!

Der Bund Naturschutz informiert über Moor- und Naturschutz. Er lädt ein zur Pflege der schönsten Mooswiesen.

Offizielle Eröffnung
Samstag, 2. Juli um 9.30 Uhr



Aktionstag

Samstag, 2. Juli, 9 bis 14 Uhr
Freisinger Innenstadt, Untere Altstadt

Freisinger Stadtwerke

Die Freisinger Stadtwerke sind das Dienstleistungs- und Versorgungsunternehmen in Freising und der Region mit einem breiten, umweltgerechten Leistungsspektrum: Von Strom- über Wärme- und Wasserversorgung, Stadtbusverkehr, Parkhäuser, E-Lade-Stationen und das Freisinger Erlebnis Schwimmbad frisch.

Unser Thema zum Aktionstag ist die sichere, qualitativ hochwertige Trinkwasserversorgung in bewährter Kooperation mit den Landwirten.

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (HSWT) und Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Klimaschutz durch Moorschutz

Das Freisinger Moos, eines der größten Niedermoore Bayerns, wird in seiner Bedeutung und Funktionsweise anschaulich dargestellt und erklärt.

Landratsamt Freising/Untere Naturschutzbehörde und Landschaftspflegeverband Freising e.V.

Moorschutz – ein Schlüsselthema für Klima- und Artenschutz

Verkehrsclub Deutschland (VCD)

Radland Bayern: aber konsequent und richtig!

Der ökologische Verkehrsclub Deutschland e.V. setzt sich für eine Verkehrswende im Sinne einer sozial- und umweltverträglichen Mobilität aller Verkehrsteilnehmer/innen ein.

vhs Freising e.V. / Kreisverband Imker Freising e.V.

Den fleißigen Bienchen bei der Arbeit zusehen und selber Honig gewinnen

Schaubienenstand mit Honigschleudern auf der kleinen Wiese direkt vor der Volkshochschule in der Kammergasse 12, nur wenige Schritte vom „Umwelttag-Aktionsbereich“ entfernt.