

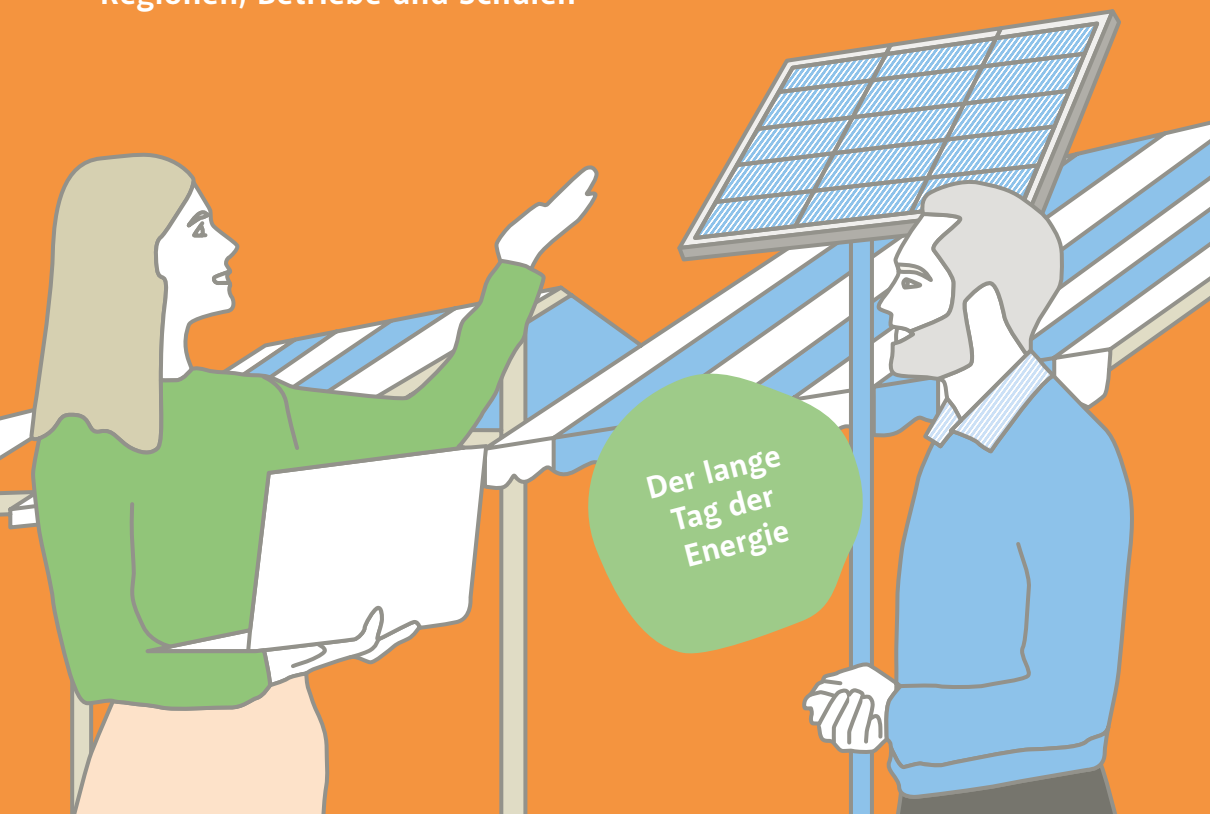


ENERGIE  
AGENTUR  
TIROL

15. Juni - 5. Juli 2024

# Aktionstage Energie

Ideen, Anregungen und Angebote für Gemeinden,  
Regionen, Betriebe und Schulen



Der lange  
Tag der  
Energie



Die Kompetenz für  
**Wasser und Energie.**



*Mit der Teilnahme an den Aktionstagen Energie unterstützen Gemeinden, Schulen und Betriebe die Erreichung der Nachhaltigkeitsziele. Wenn wir unsere heimischen erneuerbaren Ressourcen verstärkt nutzen und unseren Energieverbrauch im Blick haben, können wir gemeinsam einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz leisten.*

**DI<sup>in</sup> Ulrike Umshaus**

—  
zuständig für die  
Aktionstage bei der  
Energieagentur Tirol

# Der lange Tag der Energie

Die Energieagentur Tirol veranstaltet auch heuer wieder die Aktionstage Energie, die heuer vom 15. Juni bis 5. Juli 2024 unter dem Motto „Der lange Tag der Energie“ stattfinden.

Dabei werden Gemeinden, Regionen, Institutionen, Bildungseinrichtungen und Einzelpersonen eingeladen, in Form von Aktionen und Projekten für eine lebenswerte Zukunft aktiv zu werden.

Auch heuer möchten wir Gemeinden, Regionen, Schulen und Betriebe wieder herzlich einladen, im Rahmen der Aktionstage Energie Veranstaltungen, Aktionen und Workshops zu organisieren. Unter dem Motto „Der lange Tag der Energie“ stellen wir heuer Energieproduktion und -verbrauch in der Gemeinde in den Mittelpunkt. Dazu unterstützend bündeln wir eine Vielzahl von Aktionsvorschlägen in dieser Ideenbrochüre und hoffen auf zahlreiche Umsetzungen. Alle Ideen haben eines gemeinsam: sie leisten einen weiteren Beitrag auf dem Weg zu TIROL 2050 energieautonom.

→ Bei Bedarf helfen wir Ihnen gerne mit der Planung! Melden Sie sich dazu bitte bei der Energieagentur Tirol unter +43 512 5899 13 oder [office@energieagentur.tirol](mailto:office@energieagentur.tirol)

## Achtung

Das Angebot an Workshops und Aktionen ist begrenzt. Es gilt: „**first come – first served**“!

Tirol hat zum Ziel, bis 2050 unabhängig von fossilen Energieträgern zu sein. Die nächsten Generationen sollen künftig in der Lage sein, ihren gesamten Energiebedarf aus heimischen, erneuerbaren Ressourcen klimaschonend zu decken. Jede und jeder von uns kann durch Ideen und Handeln einen Teil dazu beitragen, dass Tirol langfristig und nachhaltig energieautonom wird.

# Inhalte

- 08–14 → Aktionen, Anleitungen und Tipps zum Thema Energie
- 14–19 → Aktionen, Anleitungen und Tipps zum Thema Ressourcen

Alle Angebote können unter  
[www.energieagentur.tirol/  
bestellformular](http://www.energieagentur.tirol/bestellformular) bestellt werden



Die Buchstaben zeigen an, für wen die Angebote in Frage kommen **G** Gemeinden **B** Betriebe **S** Schulen



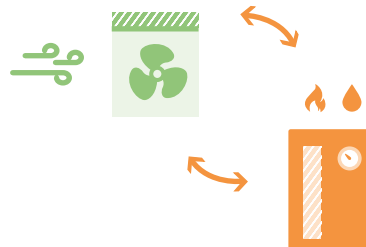
# Organisation eines „langen Tags der Energie“ in der Gemeinde

Überall in unserer Gemeinde begegnen uns die Themen Energie und Ressourcen in Form von Strom- oder Wärmeproduktion, Mobilität, Versorgung mit Lebensmitteln aber auch Entsorgung. Der Besuch verschiedener Stationen in der Gemeinde macht die Allgegenwärtigkeit bewusst. Planen Sie gemeinsam mit Partner\*innen und Ausschüssen aus Ihrer Gemeinde und/oder Region, die mit dem Thema Energie zu tun haben, ihren „langen Tag der Energie“ an dem die verschiedenen Points of Interest besichtigt werden können.



## Der Lange Tag der Energie in Ihrer Gemeinde

Welche interessanten Orte, die mit dem Thema Energie zu tun haben, gibt es in Ihrer Gemeinde? Trinkwasserkraftwerk, Biomasseheizkraftwerk, sehenswerte Heizanlagen, Photovoltaik-Anlagen am Gemeindedach etc. sind Orte, die Interessierten am „langen Tag der Energie“ zugänglich gemacht werden können. Besonders nachhaltig produzierende Betriebe, sehenswerte Bio-Landwirtschaften, neu gebaute oder renovierte Häuser von Privaten können ebenso ins Angebot aufgenommen werden. Die Points of Interest werden auf einem Ortsplan dargestellt. Sie können dann zu bestimmten Zeiten besucht werden an denen vor Ort Fachpersonen mit Informationen zur Verfügung stehen. Repair-Café, Tauschmarkt, Dorfflohmarkt, Kinderprogramm oder die Möglichkeit zur Energieberatung sind zusätzliche Publikums-Magneten, die das Angebot für einen gelungenen Tag der Energie abrunden.



## Energierundgang

Bei einem Rundgang zu verschiedenen Stationen in der Gemeinde zum Thema Energie wird deren Allgegenwärtigkeit besonders spürbar. Der Besuch des gemeindeeigenen Trinkwasserkraftwerks informiert über die doppelte Nutzung des Wassers als Lebensspender und Energielieferant. Bei der Besichtigung einer Photovoltaikanlage erfährt man beispielsweise, wie viel Energie die Sonne für uns bereitstellt. Sonnenreiche Blumenwiesen und Wegraine sind blühende Biotope, auf denen sich die verschiedensten Insekten in der Sonne tummeln und die der Kühlung dienen. Ein versiegelter Platz hingegen macht uns aufgrund der Hitzeentwicklung zu schaffen!

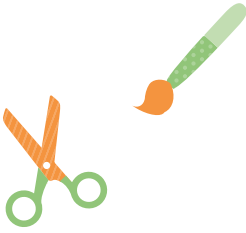
Organisieren Sie gemeinsam mit Architekt\*innen, Biolog\*innen, Bautechniker\*innen, Landwirt\*innen aber auch privaten Hausbesitzer\*innen etc. einen Rundgang für die Bevölkerung und entdecken Sie gemeinsam die Auswirkungen vielen Gesichter der Energie in Ihrer Gemeinde.

### Zusatzangebote, die ein Fest mit nachhaltigen Angeboten füllen

- Organisieren Sie Fest und Verpflegung aus nachhaltiger Produktion im Sinne von Green Events [www.greenevents-tirol.at](http://www.greenevents-tirol.at)
- Für Gemeinden im Umkreis von Innsbruck lohnt es sich, die Klimabohne on tour zu engagieren: Daniel Sperl kommt mit seinem E-Lastenfahrrad und bietet fairen Kaffee an, den er selbst per Segelschiff nach Europa transportiert
- Für viel Action sorgt das Fahrradkino, bei dem mehrere Teilnehmende selbst aktiv strampeln und so den Strom für die Filmvorführung erzeugen.
- Als Besucher\*innen-Magnet erweist sich immer wieder das Repair Café. Defekte Dinge werden hier wieder zum Laufen gebracht, Jung trifft Alt, es gibt Kaffee und Kuchen.
- Als Highlight für eine Veranstaltung zum Thema Sonne bietet sich ein Solarkocher an.
- Buchen Sie eine Energieberatung der Energieagentur Tirol  
Anfrage unter +43 512 5899 13 oder [office@energieagentur.tirol](mailto:office@energieagentur.tirol)



→ Gleich Zusatzangebot buchen:  
[www.energieagentur.tirol/bestellformular](http://www.energieagentur.tirol/bestellformular)  
oder einfach QR-Code scannen



### Kinderprogramm

- In Zusammenarbeit mit Kindergarten oder Volksschule kann an einem Stand eine Bastelmöglichkeit für Kinder angeboten werden. Materialien dazu sind über das Bestellformular unter [www.energieagentur.tirol/bestellformular](http://www.energieagentur.tirol/bestellformular)
- Bei Bedarf unterstützt Sie die Energieagentur Tirol gerne bei der Planung eines Energiefests in Ihrer Gemeinde!

## Aktionen, Anleitungen und Tipps zum Thema Energie

### Angebote der Energieagentur Tirol

Organisieren Sie  
Ihre Veranstaltung als  
greenevent!  
[greenevents-tirol.at](http://greenevents-tirol.at)

### Energiespartipps

Motivieren und informieren Sie ihre Gemeindegänger\*innen zum Energiesparen, indem Sie auf Ihrer Gemeindegewebseite, in Aussendungen oder auch auf Plakaten Energiespartipps platzieren.

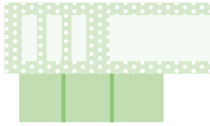
### Exkursion zum Trinkwasserkraftwerk der Gemeinde

Mit Hilfe eines Trinkwasserkraftwerks kann die Ressource Wasser nebenbei auch noch zur nachhaltigen Stromproduktion genutzt werden ohne die Qualität des Trinkwassers zu beeinträchtigen. Streuen Sie das Wissen über diesen Synergieeffekt in Ihrer Gemeinde mit einem Fachvortrag unserer Expertin und einer anschließenden Exkursion zum Trinkwasserkraftwerk.



→ Gleich Exkursion buchen:  
[www.energieagentur.tirol/bestellformular](http://www.energieagentur.tirol/bestellformular)





## Informationsmaterialien für Gemeindegänger\*innen

Für die Kommunikation mit den Gemeindegänger\*innen bietet die Energieagentur Tirol eine Reihe verschiedener Werbematerialien für die Öffentlichkeitsarbeit: Artikel für Gemeindezeitungen, Profi-Tipps, Vorlagen für die gemeindeeigene Website, Vordrucke für Postwurfsendungen, Plakate etc.



→ Gleich Werbematerialien anfordern:  
[www.energieagentur.tirol/bestellformular](http://www.energieagentur.tirol/bestellformular)

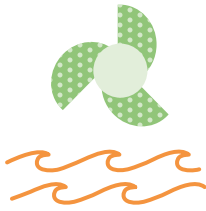
## Energieberatung für Gemeindegänger\*innen

Welche Heizung ist die beste für mein Haus? Welche Förderungen gibt es für mein Vorhaben? Was muss ich beim Sanieren beachten? Die Energieagentur Tirol stellt Ihrer Gemeinde bzw. Ihren Gemeindegänger\*innen gerne eine Energieberatung zur Verfügung, die z. B. an einem bestimmten Nachmittag diese und noch mehr Fragen zum Thema Wohnen, Bauen und Sanieren beantworten kann.



→ Gleich Energieberatung buchen:  
[www.energieagentur.tirol/bestellformular](http://www.energieagentur.tirol/bestellformular)

Weitere Informationen zu den Angeboten bekommen Sie bei der Energieagentur Tirol unter +43 512 5899 13 bzw. [office@energieagentur.tirol](mailto:office@energieagentur.tirol)



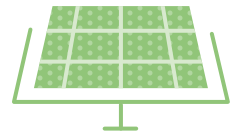
### Fotomarathon **G S**

Um das Thema Energie in der eigenen Umgebung/Gemeinde in möglichst vielen Facetten darzustellen, lädt die Gemeinde oder Schule zu einem Fotomarathon ein. Dabei sollen von den Teilnehmer\*innen innerhalb einer bestimmten Zeit zu einem vorgegebenen Thema (z. B. „Die Kraft des Wassers“, „So bläst der Wind“, „Was die Sonne alles kann“, o.Ä.) möglichst kreative Fotos geschossen werden. Die Bilder werden digital gesammelt, von einer ausgewählten Jury prämiert und ausgestellt. Später kann die Gemeinde/Schule die Bilder weiterverwenden (Fotorechte bitte vereinbaren).



→ Gleich Unterlagen anfordern:  
[www.energieagentur.tirol/bestellformular](http://www.energieagentur.tirol/bestellformular)

### Angebote umsetzbar von Ihrer Gemeinde



### Energieerzeugung in der Gemeinde **G B S**

Um den Gemeindebürger\*innen die Funktionsweise von Kraftwerken, Wärmepumpen, Solar- und Photovoltaikanlagen näher zu bringen, bietet es sich an, Exkursionen zu Betrieben mit einer solchen Energieversorgung zu organisieren. Auf diese Weise können zum einen die Abläufe erklärt und zum anderen Vorteile der einzelnen Anlagen verdeutlicht werden. Auch Schulklassen können zu dieser Aktion eingeladen werden.



### Energie fasten **G**

Lassen Sie für den Zeitraum der Aktionstage Energie Ihr Auto stehen und benutzen Sie stattdessen das Fahrrad, die Öffis oder gehen Sie zu Fuß. Versuchen Sie, keine Plastikverpackungen zu kaufen oder essen Sie kein Fleisch. Machen Sie sich bewusst, wie viel Energie und Ressourcen durch diese Aktion eingespart werden und kommunizieren Sie es. Laden Sie auch ihre Gemeindegänger\*innen zum Mitmachen ein, führen Sie Buch über die Einsparungen, vergleichen und feiern Sie die Ergebnisse.



### Besichtigung des gemeindeeigenen Recyclinghofs **G B S**

Was passiert mit unserem Müll – wo und wie wird dieser verarbeitet und was kann getan werden, um unsere Abfallmengen zu reduzieren? Diese und andere Fragen werden beim Besuch des gemeindeeigenen Recyclinghofs beantwortet.

#### Exkursionstipp

Recyclingzentrum Ahrental, [www.rz-ahrental.at](http://www.rz-ahrental.at),  
+43 512 502 77 51 oder [office@rz-ahrental.at](mailto:office@rz-ahrental.at)

### Ausstellung mit lokalen Unternehmen **G B**

Im Rahmen der Aktionstage Energie veranstaltet die Gemeinde gemeinsam mit lokalen Installations- bzw. Elektrounternehmen eine Energiemesse. Dabei präsentieren die Anbieter\*innen an verschiedenen Ständen ihre Produkte wie Wärmepumpen, thermische Solaranlagen oder Photovoltaik-Module. Daraus ergibt sich eine Win-Win-Situation für die Gemeinde und die Unternehmen: Die Gemeinde kann mithilfe der Fachleute die Gemeindebürger\*innen umfassend informieren und die lokalen Unternehmen können Kontakt zur lokalen Bevölkerung herstellen.

### Kleidertauschparty **G S**

Alt ist nicht immer gleich kaputt – im Rahmen einer Kleidertauschbörse finden alte, saubere und noch intakte Kleidungsstücke neue Besitzer\*innen. Bei Kaffee und Kuchen werden so Ressourcen und die Geldtasche geschont. Organisieren Sie einen Raum mit entsprechendem Mobiliar für Ihre Kleidertauschparty (Kleiderstangen, Tische, Spiegel) und laden Sie Interessierte dazu ein. Alle, die Kleidungsstücke mitbringen, dürfen auch gratis welche wieder mit nach Hause nehmen. Man kann auch für jedes neue Stück einen kleinen Beitrag spenden, der dann einem wohltätigen Zweck zugeführt wird. Übrig gebliebene Kleidung wird nach der Veranstaltung an Bedürftige weitergegeben.





### Dorfflohmarkt **G**

Von Gebrauchsgütern über antike Schätze bis zu kreativem Kunsthandwerk kann man alles beim Dorfflohmarkt bekommen. Große und kleine Bürger\*innen bieten bei dieser Aktion an Ständen vor ihrem Haus alles an, was gut erhalten oder selbst gefertigt ist. Die Veranstaltung lädt zum gemütlichen Bummel durch das Dorf ein – die Verkaufstände sind nämlich über die gesamte Ortschaft verteilt. Dazu gibt es an vielen Ständen selbstgemachte Köstlichkeiten oder Kaffee und Kuchen.

→ Dabei ergibt sich der eine oder andere Plausch mit Nachbar\*innen, Freund\*innen oder solchen, die es noch werden können! Ein Gewinn für alle!

### Energieerzeugung in der Gemeinde **G B S**

Um den Gemeindebürger\*innen die Funktionsweise von Kraftwerken, Wärmepumpen, Solar- und Photovoltaikanlagen näher zu bringen, bietet es sich an, Exkursionen zu Betrieben mit einer solchen Energieversorgung zu organisieren. Auf diese Weise können zum einen die Abläufe erklärt und zum anderen Vorteile der einzelnen Anlagen verdeutlicht werden. Auch Schulklassen können zu dieser Aktion eingeladen werden.

## Angebot von Partnerorganisationen

### Green Event **G B S**

Veranstaltungen, Feste und Feiern als Green Event umweltbewusst und sozial gestalten – das ist heute eine Selbstverständlichkeit. Buffet aus der Region, Abfall vermeiden, öffentlich anreisen, so werden Ressourcen gespart und die Umwelt geschont.

→ Informationen dazu bekommen Sie beim Klimabündnis unter +43 512 58 35 58 oder unter [tirol@klimabuendnis.at](mailto:tirol@klimabuendnis.at) und unter [www.greenevents-tirol.at](http://www.greenevents-tirol.at)



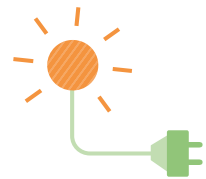
### Mobilitätsworkshop MOVE

Das Klimabündnis Tirol bietet gemeinsam mit ÖBB, IVB und VVT spannende Mobilitätsworkshops für alle Schulstufen an. Kinder und Jugendliche erfahren jeweils abgestimmt auf die Altersstufe, welche Zusammenhänge zwischen Mobilität, Klimawandel und Lebensqualität bestehen. Interaktive Module und Experimente machen dabei Appetit auf aktive, gesunde und klimafreundliche Mobilität. Für die 3. – 5. Schulstufe steht mit „MOVE Praxis“ zusätzlich ein Workshop zur Verfügung, in dem das Lesen von Fahrplänen, Liniennetzplänen, die Bedienung von Apps und auch die Sicherheit in den Öffis und an den Haltestellen intensiv trainiert wird.

→ Informationen dazu bekommen Sie beim Klimabündnis unter +43 512 583558 oder unter [bildung.tirol@klimabuendnis.at](mailto:bildung.tirol@klimabuendnis.at)

## Aktionen, Anleitungen und Tipps zum Thema Ressourcen

### Ressource Sonne



*Angebot umsetzbar von Ihrer Gemeinde*

#### Solarpotenziale prüfen

Das Land Tirol stellt unter [www.tirolsolar.at](http://www.tirolsolar.at) einen Solarkataster zur Verfügung, der für jedes Gebäude in ganz Tirol das Solarpotenzial abbildet. Einfach Gemeinde eingeben und die jeweilige Dachfläche auf der Karte suchen.

→ Die Energieagentur Tirol informiert gerne darüber, wie weit die ausgewiesenen Dachflächen für die Nutzung von Sonnenenergie geeignet sind. [office@energieagentur.tirol](mailto:office@energieagentur.tirol) oder unter +43 512 5899 13

### Aktion „Danke“ **G S**

Häuser, die mit einer Solaranlage ausgerüstet sind, werden durch kleine, selbst gebastelte Fahnen gekennzeichnet. So entsteht ein guter Überblick über die Sonnenenergienutzung in der Gemeinde. Die Aktion kann mit Unterstützung der Volksschüler\*innen durchgeführt werden. Auf diese Weise lässt sich die Nutzung der Sonnenenergie gut sichtbar machen.

### Exkursion zu thermischer Solar- oder Photovoltaikanlage

**G S**

Interessierte Gemeindegänger\*innen oder Schulklassen besuchen eine Solar- oder Photovoltaikanlage in ihrer Gemeinde und bekommen so einen Einblick in die Erzeugung von Wärme und Strom durch Sonnenenergie. Am besten lässt man sich von einer fachkundigen Person begleiten.

### Sonnenuhr selber basteln **S**

Sonnenuhren stellen die älteste Form der Zeitmessung dar. Basteln Sie beim Gemeindefest oder in der Schule eine solche und messen Sie die Dauer der Stunden! Testen Sie die Wirkung der Sonne auf helle und dunkle Flächen oder ermitteln Sie mit Kindern und Schüler\*innen den Verschattungsgrad.



→ Gleich Bastelanleitung anfordern:  
[www.energieagentur.tirol/bestellformular](http://www.energieagentur.tirol/bestellformular)

### Der Weg zur blütenreichen Gemeinde **G B S**

Da die Vielfalt unserer Kulturlandschaft in den letzten Jahrzehnten stark abgenommen hat, haben sich die Lebensbedingungen unserer blütenbesuchenden Insekten massiv verschlechtert. In vielen Privatgärten, öffentlichen Gemeindeflächen, Firmenarealen oder Schulgärten finden sich jedoch jede Menge artenarme Grünflächen, die durch kleine Veränderungen zu insektenfreundlichen und artenreichen Oasen umgestaltet werden können. Ob Groß oder Klein – alle können mithelfen, die eigene Gemeinde mit blühenden Inseln zu bereichern.

→ Informationen zu Neu- oder Umgestaltung von Flächen, Planer\*innen, Gestalter\*innen, regionalem Saatgut, Pflanzen und Kosten bekommen Sie bei Mag.<sup>a</sup> Bettina Mittendrein unter +43 664 7679334 oder unter [bettina.mittendrein@gmail.com](mailto:bettina.mittendrein@gmail.com)



## Angebote der Energieagentur Tirol

### Glücksrad ausleihen **G B S**

Die Energieagentur Tirol verleiht für Schul- und Gemeindefeste auf Wunsch ein Glücksrad. Preise und Belohnungen müssen von der Gemeinde/Schule zur Verfügung gestellt werden.

### Solarkocher ausleihen **G B S**

Die Energieagentur Tirol verleiht für Schul- und Gemeindefeste auf Wunsch einen Solarkocher. Der Transport muss selbst organisiert werden.



→ Gleich Glücksrad und/oder Solarkocher buchen:  
[www.energieagentur.tirol/bestellformular](http://www.energieagentur.tirol/bestellformular)  
Wir bitten um frühzeitige Terminvereinbarung.

## Ressource Wasser

### Angebot umsetzbar von Ihrer Gemeinde

#### Entdeckungsreise durch die Gemeinde **G**

Gibt es in Ihrer Gemeinde viele Quellen, Brunnen oder gar eine Mühle, die eine Geschichte erzählen? Woher kommt das Trinkwasser? Wo ist die nächste Kläranlage? Organisieren Sie gemeinsam mit Ihren Dorfchronist\*innen einen Rundgang, bei dem Gemeindebürger\*innen Spannendes zum Thema Wasser aus der Heimat erfahren.

#### Wasserspartipps **G B S**

Helfen Sie Wasser zu sparen, indem Sie Mitarbeiter\*innen bzw. Schüler\*innen darüber informieren. Vorlagen für Plakat und Postwurf, erhalten Sie bei der Energieagentur Tirol über die Bestellliste im Anhang.



→ Gleich Unterlagen anfordern:  
[www.energieagentur.tirol/bestellformular](http://www.energieagentur.tirol/bestellformular)



## Angebot von Partnerorganisationen

### Exkursion zu einem Wasserkraftwerk **G S**

Um einen Eindruck von der Kraft und Energie des Wassers zu bekommen, bietet es sich an, gemeinsam mit interessierten Gemeindegänger\*innen oder Schulklassen ein Wasserkraftwerk zu besuchen. Dabei bekommt man einen interessanten Einblick in die Stromerzeugung.



→ Informationen und Anmeldung über:  
[www.tiwag.at/unternehmen/unsere-kraftwerke/  
kraftwerksfuehrungen](http://www.tiwag.at/unternehmen/unsere-kraftwerke/kraftwerksfuehrungen)

## Ressource Holz

### Angebot umsetzbar von Ihrer Gemeinde

### Exkursion zu einem Holzverarbeitungsbetrieb **G S**

Holz ist ein vielseitiger Rohstoff. Egal ob als Bauholz, Schnittholz, Pellets oder Stalleinstreu – der Rohstoff Holz kann vollständig verwertet werden. Holz ist nachhaltig und verbrennt CO<sub>2</sub>-neutral. Laden Sie die Holzverarbeitenden Betriebe Ihrer Gemeinde ein, der Bevölkerung Einblick in die Arbeit mit diesem genialen Rohstoff zu geben: bei Betriebsführungen wird schnell bewusst, was für ein wichtiger Rohstoff da direkt vor unserer Haustüre wächst.



## Angebote speziell für Schulen

- Die angebotenen Schulworkshops sind im Rahmen der Aktionstage Energie kostenlos, jedoch begrenzt verfügbar. Es gilt: first come - first served!



### Energieziele und Energiestrategie Tirol S

Innerhalb der nächsten 26 Jahre will Tirol energieautonom sein und seine ab dem Jahr 2050 benötigte Energie vollständig durch heimische, erneuerbare Energieträger decken. Doch wieviel Energie benötigen wir in Zukunft und mit welchen Energieträgern soll sie bereitgestellt werden? Oder anders gefragt: was muss im Gebäude-, Produktions- und Mobilitätsbereich geschehen, damit das ambitionierte Ziel erreicht werden kann? Diese sowie weitere Fragen versuchen wir, in den Schulstufen der Sekundarstufe II interaktiv mit den Schülern\*innen zu beantworten.

- [Energieagentur Tirol](#)

### Energie... und wie! S

Die Schüler\*innen lernen den Zusammenhang zwischen Energie und Klimaschutz kennen. Sie erfahren, wofür Energie im täglichen Leben eingesetzt wird, welche Energieträger zum Einsatz kommen und welche für die Zukunft entwickelt werden. Sie werden motiviert, ihre eigenen Einflussmöglichkeiten herauszufinden und wahrzunehmen.

- [Energieagentur Tirol](#)

### Baumdetektive S

Haben Bäume auch Blüten? Was macht der Baum im Winter? Wie und wo wächst ein Baum? Und was kann man Spannendes aus den Jahrringen lesen? In diesem Workshop erforschen die Schüler\*innen die Lebensweise, den Aufbau und die Nutzung von Bäumen und lernen heimische und tropische Hölzer kennen. Bei der Baum-Ralley im Park unseres Botanischen Gartens entdecken wir unsere heimischen Baumarten.

- [Grüne Schule, Uni Innsbruck](#)

### Solarlampen selber bauen S

Die Kraft der Sonne einfangen – das können Schüler\*innen mit einer selbst gebauten Solarlampe. In einem ca. 2-stündigen Workshop zeigt das Team des FabLab Innsbruck wie's geht.

- [Fab lab](#)

- [Gleich Schulworkshop buchen:](#)  
[www.energieagentur.tirol/bestellformular](http://www.energieagentur.tirol/bestellformular)



## Weitere Angebote von Partnerorganisationen



### Repair Café **G**

Defekte Toaster, Hosen mit aufgerissenen Nähten, wackelige Hocker, kaputte Spielsachen, ... vieles wandert auf den Müll. Beim Repair Café unterstützen ehrenamtliche Expert\*innen bei der Reparatur von defekten Gebrauchsgegenständen. Angenommen wird alles, was leicht transportiert werden kann. Mittlerweile wurden schon über 12.000 Gegenstände gemeinsam wieder auf Trab gebracht – und das in feiner Atmosphäre – neben Kaffee & Kuchen. Die Servicestelle Repair Café im Tiroler Bildungsforum unterstützt bei der Organisation und stellt für jedes Repair Café ein Startpaket zusammen.

→ **Informationen zu Organisation und Ablauf: Thomas Garber unter +43 664 88268586 bzw. [repaircafe@tsn.at](mailto:repaircafe@tsn.at)**

### Fahrradkino **G B S**

Das Radl kino Tirol bringt ein nachhaltiges, umweltfreundliches Kinoerlebnis in die Tiroler Gemeinden. Als Outdoor-Event mit Einbindung der Bevölkerung erstrampeln Sie gemeinsam die notwendige Energie für einen nachhaltigen Filmabend! Der Verein CUBIC bringt die technische Ausrüstung mit und begleitet den gesamten Kinoabend, die Gemeinde kümmert sich um die Location und Bewerbung der Veranstaltung. Es besteht die Möglichkeit, selbst einen Film zu buchen (z. B. über Landesbildstelle) oder einen der zahlreichen Filme aus dem Filmkatalog von CUBIC zu wählen. Bei Wahl eines Films aus dem Filmkatalog kümmert sich der Verein CUBIC um die Filmrechte.

→ **Preis auf Anfrage: Armin Mayr unter +43 660 5806386 bzw. [armin.mayr@cubic-online.eu](mailto:armin.mayr@cubic-online.eu)**

### Klimabohne on Tour **G B S**

Kaffee ist nach Erdöl weltweit der zweit-meist gehandelte Rohstoff. Die Klimabohne wird mit dem Segelschiff über den Atlantik transportiert und zeigt mit einem mobilen Lastenrad-Kaffeestand, dass auch beim Transport dieses täglichen Konsumguts klimafreundliche Alternativen möglich sind. Der Stand bietet sich ideal als Ergänzung zu anderen Aktionen im Rahmen der Aktionstage Energie an. Da die Anreise per Lastenrad erfolgt, ist dieses Angebot nur in den Bezirken Innsbruck sowie in Teilen von Innsbruck Land möglich. Das Angebot ist begrenzt.

→ **Weitere Informationen bekommen Sie unter [www.klimabohne.at](http://www.klimabohne.at)**



→ **Gleich Fahrradkino und/oder „Klimabohne on Tour“ buchen: [www.energieagentur.tirol/bestellformular](http://www.energieagentur.tirol/bestellformular)**



„Mit bester Beratung in die Energieautonomie.“

LHStv JOSEF GEISLER, LANDESRAT FÜR ENERGIE

Die Kompetenz für  
**Wasser und Energie.**

### Impressum

**Medieninhaber und Herausgeber:** Energieagentur Tirol GmbH, Südtiroler Platz 4, 6020 Innsbruck, Tel. 0512 58 99 13, Fax DW 30, **E-Mail:** office@energieagentur.tirol

**Für den Inhalt verantwortlich:** DI Bruno Oberhuber, Energieagentur Tirol

**Konzept und Redaktion:** Energieagentur Tirol | **Layout:** West Werbeagentur GmbH, Imst  
März 2024