

# regionINFO

## Forschung für gesunde Bienen

25 Mikroskope für Zuchtprojekt gegen die Varroamilbe

## Welcher Littering-Typ sind Sie?

Warum Vermüllung im öffentlichen Raum stattfindet

## Exkursionsreihe: Nachhaltige Energieversorgung

Wasserkraftwerk Muntigl in Bergheim



Vorstandsmitglieder Bienenzuchtgruppe OÖ-SBG, Foto: LAG Salzburger Seenland

## Forschung für gesunde Bienen

MIKROSKOPE FÜR ZUCHTPROJEKT GEGEN DIE VARROAMILBE.

■ **Wussten Sie, dass** die Honigbiene neben Rindern und Schweinen die dritthäufigste Nutztierart in der Landwirtschaft ist? Wissenschaftler schätzen, dass ca. 70 bis 80 % unserer Wild- und Kulturpflanzen hauptsächlich durch Honigbienen bestäubt werden. Ohne die Hilfe von Imkern ist die Honigbiene in der heutigen Welt nicht mehr überlebensfähig. Eine der größten Bedrohungen für die Bienenvölker ist der Ektoparasit, die Varroamilbe. Sie schwächt die Honigbiene beträchtlich und einmal infiziert, kann die Varroamilbe den ganzen Bienenstock befallen.

### ■ Zucht von varroaresistenten Bienen

Mitte August 2025 fand in Weng im Innkreis die große VSH-Auszählung der Bienenzuchtgruppe Oberösterreich-Salzburg statt. VSH steht für „Varroa Sensitive Hygiene“. Dabei handelt es sich um ein Erbmerkmal bei Honigbienen, das sie befähigt, von der Varroamilbe befallene Brut aktiv zu erkennen und zu entfernen. Bienen mit VSH-Verhalten können somit die Milbenpopulation im Volk reduzieren, ohne dass chemische Behandlungen notwendig sind.

### ■ Equipment für Untersuchungen

Bei der Auszählung prüfen die Imker und For-

scher die Waben auf verdeckelte Brut. Dank des LEADER-Kooperationsprojekts mit der LAG Oberinnviertel-Mattigtal stehen nun über 25 Mikroskope zur Verfügung. Mit beeindruckender Beteiligung an den beiden Tagen wurden wichtige Daten für die Zucharbeit gesammelt. Das Projekt zeigt:

- Erste Königinnenlinien zeigen stabile Resistenzwerte gegen die Varroamilbe.
- Über 200 Königinnen wurden erfolgreich instrumentell besamt.
- Auch die Dunkle Biene wurde in das Programm aufgenommen – ein wichtiger Beitrag zur Erhaltung heimischer Arten.

### ■ Ziel: Nachhaltige Bienenzucht

Mit dieser Arbeit kommt die Bienenzuchtgruppe OÖ-Sbg. ihrem Ziel, eine behandlungsfreie und nachhaltige Bienenhaltung zu ermöglichen, wieder einen großen Schritt näher.

### INFO

■ Infos zu Projekten oder zur LEADER-Förderung erhalten Sie unter [www.rvss.at/LEADER](http://www.rvss.at/LEADER) oder bei einem persönlichen Beratungsgespräch. Bei Rückfragen sind wir gerne erreichbar: [leader@rvss.at](mailto:leader@rvss.at)



Qualitätssicherungs-Team, Foto: LAG Salzburger Seenland

## Europa vor Ort

25 JAHRE LEADER IM SALZBURGER SEENLAND.

■ **Seit dem EU-Beitritt vor 30 Jahren** profitiert Salzburg von Förderungen in den Bereichen Landwirtschaft, Umwelt, Kultur und Gemeinden. LEADER stärkt bereits seit 25 Jahren die Gemeinden im Salzburger Seenland. Dank EU-Mitteln können hier Projekte umgesetzt werden, die Kultur, Jugend, Umwelt oder die Regionalwirtschaft nachhaltig fördern. LEADER macht Ideen aus der Bevölkerung sichtbar und lebendig. Der große Vorteil dabei ist, dass die Ideen direkt aus der Bevölkerung kommen.

### ■ Rückblick & Ausblick

Im Juli traf sich die LEADER-Region Salzburger Seenland zur jährlichen Qualitätssicherung. Gemeinsam mit Vertretern der Region wurde der Zeitraum 2024 bis Juni 2025 betrachtet. Besonders positiv hervorgehoben wurden die vielfältigen Projekte, die gute Zusammenarbeit über Gemeindegrenzen hinweg und die engagierte Unterstützung durch das LEADER-Management. Kritisch angesprochen wurden unter anderem die komplexen Antragsformulare und die strengen Vorgaben. Auf Basis der Reflexion wurden für die kommenden Monate klare Ziele definiert. Der Fokus liegt dabei weiterhin auf einer gemeinsamen und zukunftsorientierten Regionalentwicklung.



Fotos: Pixabay

## Welcher Littering-Typ sind Sie?

WARUM VERMÜLLUNG IM ÖFFENTLICHEN RAUM STATTFINDET.

■ **Littering ist eine Herausforderung**, der sich auch unsere Region stellen muss. Achtlos weggeworfene Abfälle (= Littering, Vermüllung) führen zur Verschmutzung unserer lebenswerten Umwelt und verursachen Unmut bei Mitmenschen. Die vom Umweltbundesamt veröffentlichte Littering-Studie aus dem Jahr 2020 zeigt auf, wer, warum und wie oft wir littern.

### ■ Ursachen

Die Gründe für Littering sind vielschichtig. Zum einen wird der öffentliche Raum vermehrt durch verschiedene Gruppen genutzt. Zum anderen trägt das veränderte Konsumverhalten zu einem höheren Abfallaufkommen bei. Es spielen aber auch das eigene Verantwortungsbewusstsein für den öffentlichen Raum, der persönliche Nutzen, das soziale Umfeld und die räumlichen Rahmenbedingungen eine Rolle.

### ■ Littering-Typen

Aufgrund der verschiedenen Motive beschreibt die Interessensgemeinschaft Saubere Umwelt (IGSU) drei Gruppen von Littering-Typen:

#### Nicht-Litterer

- Der Vorsichtige – fühlt sich beobachtet, will nicht erappt werden
- Der Umweltbewusste – wirft aus Überzeugung nichts weg

#### Gelegenheits-Litterer

- Der Coole – lässt sich nichts vorschreiben
- Der Anti-Streber – möchte sich nicht lächerlich machen
- Der Unbekümmerte – denkt sich nichts dabei
- Der Smart Dropper – findet überall ein Plätzchen für Abfall
- Der Stress Dropper – keine Zeit um Abfall korrekt zu entsorgen

#### Schwere Litterer

- Der hardcore Litterer – sieht Littering als Teil des Happenings/Spaß
- Der Zweckmäßige – der Abfall wird sowieso von der Putztruppe entsorgt/kein Bedarf für korrekte Abfallentsorgung
- Der Job-Vermittler – findet, dass Littering für Arbeitsplätze sorgt

#### ■ Auswirkungen

Dass die Vermüllung des öffentlichen Raums zu Problemen führt, ist kaum verwunderlich. In der Littering-Studie werden Auswirkungen auf Gesundheit, Umwelt und Wirtschaft angeführt. Littering reduziert die Lebensqualität der Bevölkerung im öffentlichen Raum. Erholungs- und Wohnflächen sind weniger ansprechend. Auch die Gefahr einer Infektion durch verunreinigte Abfälle wird größer. Abfälle in der Natur führen zur Verunreinigung von Boden,

Pflanzen und Gewässern. Gerade Kunststoffabfälle zerfallen in immer kleinere Stücke und werden schließlich zu Mikroplastik. Aus ökonomischer Sicht verursacht Littering überproportionale Kosten, denn die aufwändige Sammlung des breitgefächerten Abfalls führt zu hohen Personalkosten und Anschaffungskosten für Reinigungsgeräte. Diese Kosten müssen von der Allgemeinheit getragen werden.

#### ■ Maßnahmen gegen Littering

Grundsätzlich gibt es kein Einheitsrezept gegen Littering. Neben einer Veränderung situativer Bedingungen (z.B.: Bereitstellung von ausreichend Abfallbehälter) und Anreizsystemen (z.B. Pfand) ist Aufklärungsarbeit eine sinnvolle Maßnahme.

Möchten Sie mit gutem Beispiel vorangehen, können sie folgende Tipps umsetzen:

- Eigenen Abfallbeutel bei Ausflügen in die Natur mitnehmen
- Anbringen eines mobilen Sammelbeutels für Autos
- Beteiligung an jährlichen Müllsammelaktionen (weitere Infos beim Gemeindeamt)
- Abfallsack und Handschuhe beim nächsten Spaziergang mitnehmen
- „Müllsünder“ freundlich auf ihr Fehlverhalten hinweisen

Quellenangabe: Stoifl, B. & Olivia, J. (2020). Littering in Österreich.



Fotos: Pixabay

## Nachhaltigkeit in Schule und Büro

### WUSSTEN SIE, DASS ...

- ... 40 Prozent der österreichischen Papierproduktion für Verpackungen verwendet werden.
- ... 218 kg Papier pro Kopf in Österreich verbraucht werden.
- ... 50 Prozent der Papierprodukte in Österreich recycelt werden.

■ **Bei vielen Papier- und Bürowaren** handelt es sich um kurzlebige Produkte. Daher ist es besonders wichtig, auf recyclinggerechte und umweltfreundliche Inhaltsstoffe zu achten. So kann der Rohstoff- und Energieverbrauch gesenkt werden. Produkte, die für Kinder gedacht sind, sollten auf ihre Schadstofffreiheit geprüft sein. Um zusätzlich den ökologischen Fußabdruck unterschiedlicher Produkte zu minimieren, lohnt es sich hochwertige und langlebige Artikel zu kaufen. Sie zeichnen sich durch eine stabile Konstruktion, Nachfüllbarkeit, hohe Füllmengen und einfache Reparierbarkeit aus. Gerade zum Schulstart wird viel Papier für Hefte, Bücher und Blöcke benötigt. Wenn Sie

zukünftig auf nachhaltige Papier- und Bürowaren setzen möchten, ist auf Folgendes zu achten:

#### ■ Chlorfreiheit

Halten Sie Ausschau nach chlorfrei gebleichten Artikeln. Damit minimieren Sie die Verschmutzung von Gewässern mit schädlichen Bleichmitteln.

#### ■ Zertifizierte Forstwirtschaft

Achten Sie bei Papier und Kopierpapier darauf, dass die Holzfasern aus zertifizierter Forstwirtschaft (FSC oder PEFC-Siegel) oder aus der Holzverwertung stammen.

#### ■ Sparsamer Umgang

Drucken Sie möglichst häufig beidseitig. So lassen sich große Papiermengen einsparen. Eine weitere Möglichkeit zur Einsparung bieten die Druckoptionen „Verkleinern“ oder „Brotschürendruck“. Dabei wird der Seiteninhalt verkleinert gedruckt. Sollten Sie doch mal

einseitig drucken, ist es ratsam die leeren Rückseiten anschließend als Notizpapier zu verwenden.

#### ■ Umweltfreundliche Produkte

Vermeiden Sie jegliches Büromaterial aus PVC oder Polystyrol (PS). Besser ist es Produkte aus Holz und Pappe zu kaufen. Beim Kauf von Büroklammern ist darauf zu achten, dass sie unbehandelt oder verzinkt sind. Beschichtete oder lackierte Klammern enthalten nämlich oft PVC. Anerkannte Umweltzeichen, wie das Österreichische Umweltzeichen, zertifizieren umweltfreundliche Produkte eindeutig und bieten beim Kauf eine gute Entscheidungshilfe.

#### ■ Gesundheitlich unbedenkliche Kleber

Vermeiden Sie Klebstoffe auf Polyurethan- oder Epoxidbasis. Sie enthalten gesundheitsschädliche Komponenten. Zu bevorzugen sind lösungsmittelfreie Produkte.



Fotos: Pexels

# Recyclinggips-Verordnung: Was zu beachten ist

KREISLAUFWIRTSCHAFT IN DER BAUBRANCHE.

## ■ Ressource Gips

Mit dem primären Ziel hochwertiges Recycling von Gipsabfällen zu erreichen, ist die neue Recyclinggips-Verordnung am 1. Jänner 2025 in Kraft getreten. Dank sehr guter bauphysikalischer Eigenschaften wird Gips heute gerne für Zwischenwände und den Trockenbau eingesetzt. Gips ist hitzebeständig, feuchtigkeits-speichernd, schallabsorbierend und feuerfest. Er ist ein natürlicher Rohstoff und wird im Bergbau gewonnen oder fällt als industrielles Nebenprodukt (Rauchgasreinigung von Kohlekraftwerken) an. Da die Gipsressourcen begrenzt sind, wird er zu einem immer rarer werdenden Baustoff. Eine nachhaltige Alternative zu Naturgips ist recycelter Gips, der aus Gipsabfällen von Gebäuderückbauten hergestellt wird.

## ■ Trennung der Gipsabfälle

Voraussetzung für ein erfolgreiches Recycling ist die getrennte Sammlung der Gipsabfälle. Bis dato werden Gipsabfälle meist gemeinsam mit anderen Baurestmassen gesammelt. Durch die neue Trennpflicht und das mit 2026 kommende Deponierungsverbot von Gipsplatten

wird das Gipsrecycling und somit die Kreislaufwirtschaft in der Baubranche forciert.

## ■ Wen die Verordnung betrifft

Betroffen von der Verordnung sind unter anderem Abfallerzeuger (z.B.: Bauherren), Bauunternehmer, Abfallsammler, Baurestmassenrecyclingbetriebe und Deponiebetreiber. Bauherren als Abfallerzeuger und Bauunternehmen tragen die Verantwortung für die Trennung und die trockene Lagerung der Abfälle. Selbst bei kleineren Umbauarbeiten in privaten Haushalten ist die getrennte Sammlung der Gipsabfälle sicherzustellen.

## ■ Berührungspunkte der Altstoffsammelhöfe

Es gibt keine grundsätzliche Verpflichtung zur getrennten Sammlung von Gipsabfällen auf den Altstoffsammelhöfen. Allerdings könnte eine Sammlung am Altstoffsammelhof im Sinne des Bürgerservice und der Ressourcenschonung in Zukunft sinnvoll sein.

## ■ Wie Gips recycelt wird

Gips ist unendlich oft und in hoher Qualität

recycelbar. Im Laufe dieses Jahres wird die erste österreichische Gips-zu-Gips-Recyclinganlage in Stockerau in Betrieb gehen. Die Anlage ist eine Partnerschaft der Unternehmen PORR Umwelttechnik GmbH, Saint Gobain Austria GmbH und Saubermacher Bau Recycling GmbH. Die speziell für die Zerkleinerung, Klassierung und Sortierung der Gipsabfälle entwickelte Anlage wird eine hohe Effizienz und Reinheit des recycelten Materials erreichen, berichtet Dipl.-Ing. Dr. Thomas Kasper, Leitung Abfallmanagement & Umwelt, PORR Bau GmbH im Interview des VABÖ Blattes.

## ■ Fazit

Sowohl die neuen rechtlichen Rahmenbedingungen als auch effiziente Recyclinganlagen tragen dazu bei, dass ein verantwortungsvoller Umgang mit mineralischen Rohstoffen wie Gips möglich ist.

## INFO

■ **Link:** BGBl. II Nr. 415/2024 – Recyclinggips-Verordnung  
[www.ris.bka.gv.at](http://www.ris.bka.gv.at) – Suchbegriff Recyclinggips-Verordnung



Fotos: JANK GmbH



Foto: RVSS

# Exkursionsreihe: Nachhaltige Energieversorgung

WASSERKRAFTWERK MUNTIGL IN BERGHEIM.

## INFO

### ■ Wichtiges auf einen Blick:

Datum: Freitag, 24. Oktober 2025

Uhrzeit: 14:00 bis 16:00 Uhr

Ort: Bergheim, Kraftwerk Muntigl

Anmeldung: bis 13. Oktober 2025 per Mail  
an [energie@rvss.at](mailto:energie@rvss.at)

■ **Die dreiteilige Exkursionsreihe** rund ums Thema „Nachhaltige Energieversorgung“ geht in die nächste Runde. Erneut können Sie Vorbildprojekte kennenlernen und hautnah mehr über die Chancen und Herausforderungen nachhaltiger Energieversorgung erfahren. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit den Klima- und Energie-Modellregionen des Landes Salzburg – darunter auch das Salzburger Seenland – und dem Salzburger Bildungswerk statt.

■ **Kleinwasserkraft an der Mündung der Fischach in die Salzach**

Die Gemeinde Bergheim setzt auf nachhaltige Energie aus Wasserkraft, um künftig den gemeindeeigenen Strombedarf über das Kraftwerk in Muntigl weitestgehend decken zu können. Die Eishalle oder auch das Freibad Bergxi zählen zu den großen Stromverbrauchern, für die ein eigener Stromspeicher geplant ist. Zusätzlich wurde für 1,4 Mio. Euro ein Fischaufstieg umgesetzt, der die Gewässerökologie verbessern soll. Auch ein Artenschutzkonzept ist seit Winter 2024 in Umsetzung – rund 160 Meter der Fischach wurden renaturiert. Nach Fertigstellung möchte die Gemeinde das Kraftwerk auch als Ausflugsziel nützen – so ist ein Informationspfad entlang der Fischach mit Sitzgelegenheiten für Spaziergänger und Radfahrende geplant. Bei der Stuböckwehr soll mit Fördermitteln der EU eine Kneippanlage errichtet werden. Mit einem Investitionsvolumen von 6,6 Mio. Euro und einer Bauzeit von ca. 8 Monaten wurde das Kraftwerk Muntigl im Sommer 2025 in Betrieb genommen. Die Firma

Jank ist für den Stahlwasser- und Maschinenbau zuständig. Siegfried Jank wird uns bei der Exkursion begleiten.

### ■ Organisatorisches

Die Exkursion findet am Freitag, den 24. Oktober 2025 von 14:00 bis 16:00 Uhr statt. Treffpunkt ist beim Kraftwerk Muntigl um 13:55 Uhr. Für die An- und Abreise empfehlen wir, sich in Fahrgemeinschaften zu organisieren. Es wird Mitfahrgelegenheiten vom und zum Bahnhof in Bergheim geben. Bitte statten Sie sich mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk aus.

### ■ Anmeldung & Kosten

Anmeldung bis spätestens 13. Oktober 2025 bei Dr. Gerhard Pausch,  
E-Mail: [energie@rvss.at](mailto:energie@rvss.at).

Die Teilnahme an der Exkursion ist kostenlos. Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt.

# UNSER ESSEN IST ZU GUT FÜR DEN MÜLL

**Planung ist die halbe Miete!**

Jede Minute landen in Österreich bis zu einer Tonne an genießbaren Lebensmitteln im Abfall. Die Mehrheit dieser Lebensmittelabfälle entsteht nicht etwa in der Produktion oder der Gastronomie, sondern in unseren eigenen vier Wänden. Ursachen sind fehlende Planung beim Einkauf, unsachgerechte Lagerung und missverständene Angaben zur Haltbarkeit. Mit einfachen Tipps und Tricks kann jeder von uns dazu beitragen, dass in Österreich weniger kostbare Lebensmittel verschwendet werden.



SEI SCHLAU,  
DENK MIT!



## GEKAUFT UND GEKÜBELT?

Unsere Routine beim Einkauf spielt eine große Rolle, wenn es um Lebensmittelverschwendung geht. Alles beginnt mit der richtigen Planung: Wer zuerst einen Menüplan erstellt, weiß genau, was auf der Einkaufsliste stehen muss. Mit Hunger im Bauch neigen wir zu einem impulsiveren Kaufverhalten. So landen mehr Lebensmittel im Einkaufswagen, als wir benötigen. Mengenrabatte und Sonderangebote sollten stets abgewogen werden – insbesondere mit Blick darauf, ob die Lebensmittel wirklich benötigt und rechtzeitig verbraucht werden können. Qualität vor Quantität lautet die Devise.

## ES ZÄHLEN DIE INNEREN WERTE

Volle Regale bis Ladenschluss und makelloses Obst und Gemüse gelten als selbstverständlich – und genau das fördert Lebensmittelverschwendung. Dabei sind kleine Makel meist nur äußerlich: Eine krumme Karotte oder eine Banane mit brauner Stelle schmecken genauso gut wie perfekte Exemplare. Oft sind sie günstiger und jedes gerettete Stück ist ein kleiner Schritt gegen die Verschwendung.

**28%** Brot, Süß- und Backwaren

**27%** Obst und Gemüse

**22%** Zubereitete Speisen

**12%** Eier und Milchprodukte

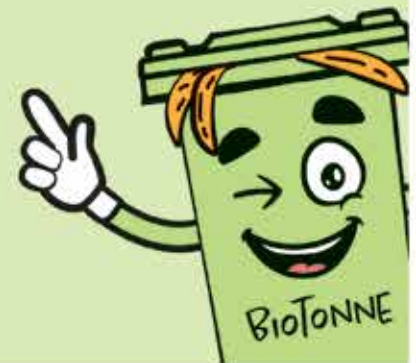
**11%** Wurstwaren, Fleisch und Fisch

**DIESE LEBENSMITTEL  
WERFEN WIR AM  
HÄUFIGSTEN WEG**

# FAMILIE GSCHAIDER MACHT'S GSCHIEDER!

## Spartipp: Lebensmittel richtig lagern

Familie Gschaider hat ihre Lebensmittelabfälle bereits fast halbiert. Durch die richtige Lagerung ihrer Lebensmittel merken sie schnell, dass ihr Essen dadurch länger genießbar ist.



### EIN ZENTRALES THEMA: DIE RICHTIGE LAGERUNG

So bleiben unsere Lebensmittel möglichst lange frisch und wir können länger von ihnen profitieren. Auch im Kühlschrank gibt es einiges zu beachten: Kühlschränke haben unterschiedliche Temperaturzonen und jedes Lebensmittel hat einen eigenen Platz zur optimalen Lagerung. Einige Lebensmittel wie Öle, Mehl und Kartoffeln haben es gerne trocken und dunkel – ein verschlossener Vorratsschrank ist ideal. Generell sollte Familie Gschaider darauf achten, dass sie geöffnete Lebensmittel gut sichtbar lagert und möglichst rasch verbraucht.

### DER MYTHOS „ABLAUFDATUM“

Das „Ablaufdatum“ ist ein umgangssprachlicher und irreführender Ausdruck. Seine falsche Anwendung verleitet dazu, dass Lebensmittel oft zu früh weggeworfen werden. Das Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD) gibt an, bis wann der Hersteller bestimmte Eigenschaften eines Produkts wie Farbe, Geschmack und Geruch garantiert. Viele Lebensmittel sind danach noch einwandfrei genießbar.

### Ordnung im Kühlschrank

#### HAUPTFACH OBEN +5 bis +8 °C

- › Kuchen
- › Fertiggerichte
- › Spatsoreste

#### HAUPTFACH MITTE +4 °C

- › Milch
- › Joghurt
- › Topfen
- › Käse

#### GLASPLATTE 0 bis +2 °C

- › Fleisch
- › Fisch
- › Wurst

#### GEMÜSELADE +8 bis +10 °C

- › Gemüse
- › Obst



#### TÜRE +10 bis +12 °C

- › Butter
- › Eier
- › Saucen
- › Marmeladen
- › Getränke



Fotos: RVSS

# LED-Werbeanlagen

WIE SIE IHRE VERANSTALTUNG IM SALZBURGER SEENLAND EFFEKTIV BEWERBEN.

## ■ Standorte

Der Regionalverband Salzburger Seenland betreibt vier LED-Werbeanlagen, verteilt über die Region. Die Anzeigetafeln befinden sich in Henndorf, Hankham, Köstendorf und Elixhausen. Gerade für Vereine bieten sie eine gute und günstige Alternative zu Transparenten. Alle vier Anlagen sind täglich von 06.00–22.00 Uhr in Betrieb. Pro Anlage und Schaltung garantieren wir eine tägliche Sendezeit von 7.200 Sekunden.

## ■ Veröffentlichungen

Veröffentlicht werden Veranstaltungen, Aktionstage bzw. -wochen sowie Stellenanzeigen. Reine Produktwerbungen oder Bewerbung eines Unternehmens können nicht veröffentlicht werden.

## ■ Wie funktioniert's

1. Bestellformular online ausfüllen ([www.rvss.at/LED-Werbeanlagen/Bestellformular](http://www.rvss.at/LED-Werbeanlagen/Bestellformular))
2. Grafikdatei an [led@rvss.at](mailto:led@rvss.at) übermitteln (mind. 5 Tage vor Schaltungsbeginn)

## ■ Preise 2025

*Standorte: Henndorf, Köstendorf und Elixhausen (einseitige Anlagen)*

Schaltungsdauer	Preise für Vereine	Preise für Gewerbetreibende
für 1 Woche	€ 72,00	€ 79,00
für 2 Woche	€ 144,00	€ 158,00
für 3 Woche	€ 197,00	€ 217,00

*Standort: Hankham (doppelseitige Anlage)*

Schaltungsdauer	Preise für Vereine	Preise für Gewerbetreibende
für 1 Woche	€ 142,00	€ 155,00
für 2 Woche	€ 283,00	€ 310,00
für 3 Woche	€ 383,00	€ 416,00

Die Preise gelten pro Standort und Schaltung. Alle Preise verstehen sich inklusive 5 Prozent Werbeabgabe und 20 Prozent Umsatzsteuer.

## ■ Anforderung an Grafikdatei

Damit die Anzeigefläche vollständig ausgenutzt wird, ist eine Grafikdatei im 4:3 Querformat erforderlich. Es können nur die Dateiformate jpg oder bmp verwendet werden. Die optimale Auflösung beträgt 512 x 384 Pixel.

## ■ Angebot 10er-Block

Für all jene, die jährlich zehn Veranstaltungen planen, gibt es einen vergünstigten 10er-Block. Die genauen Tarife finden Sie auf unserer Homepage.

## INFO

■ **Kontakt:** E-Mail: [led@rvss.at](mailto:led@rvss.at)  
Tel: +43 6217 20 240  
Homepage: [www.rvss.at/LED-Werbeanlagen](http://www.rvss.at/LED-Werbeanlagen)

**Strom- Energieeinsparungen  
Photovoltaik und Stromspeicher**

**Was?**  
Informationsveranstaltung  
zur Umsetzung von  
Erneuerbaren Energien

**Wo? Wann?**  
Im Zentrum in  
der Marktgemeinde  
Seestraße 4  
5162 Obertrum  
20. Oktober 2025, 19:00 Uhr

**ENERGIE  
BERATUNG**

**VORANKÜNDIGUNG**

**Seenland Wärmebildaktion  
Winter 2025/2026**

Unter den Anmeldungen verlosen wir im  
Rahmen der Klima- und Energiemodellregion  
**33 Gratis-Teilnahmen.**

Alle Details und Bedingungen zur Teilnahme  
finden Sie in der nächsten Ausgabe der  
RegionINFO.

[www.rvss.at](http://www.rvss.at)    06217 20 240-42    [energie@rvss.at](mailto:energie@rvss.at)

# Seenland Repair Café in Mattsee



**am Samstag, den 11.10.2025 von 10-15h  
in der Polytechnischen Schule, Ramooser Straße 1, 5163 Mattsee**

**Mit der „ErklärBAR“, Schülerinnen und Schüler erklären Smartphone, Laptop&Co. und  
der Möglichkeit Kleidung und Textilien reparieren zu lassen.**

[www.repaircafeseenland.at](http://www.repaircafeseenland.at)

Bitte nur saubere Gegenstände  
und Textilien zum Repair Café  
mitbringen.

 Salzburg Verkehr®  
verbindet



# BENZIN FREI TAGE



**ZUM  
BLACK  
FRIDAY**



**GRATIS ÖFFIS  
28. NOVEMBER**

[benzinfreitage.at](http://benzinfreitage.at)



VERANSTALTUNGEN IM SALZBURGER SEENLAND | SEPTEMBER – NOVEMBER 2025 – [www.rvss.at](http://www.rvss.at)

■ 27.09.2025

**STRASSWALCHEN**

198. Michaelimarkt  
Thalham – Nähe Bahnhof Straßwal-  
chen, ab 10:00 Uhr

■ 03.10. – 04.10.2025

**HENNDORF**

50. Henndorfer Kinderkleidermarkt  
Wallerseehalle – Fenning 104,  
Henndorf  
Fr, 19:00–22:00 Uhr  
Sa, 09:30–11:30 Uhr

■ 04.10.2025

**SEEHAM**

ORF Lange Nacht der Museen –  
3 Freilichtmuseen im Teufelsgraben  
Keltenschmiede Schiessentobel,  
Schiessentobel 1, Seeham  
18:00–23:00 Uhr

**KÖSTENDORF**

Landjugendball  
Flachgauer Festsaal, 19:00 Uhr

■ 04.10. – 05.10.2025

**SCHLEEDORF**

Flohmarkt der Goldhaubenfrauen  
Lengried 6, Schleedorf  
Ab 09:00 Uhr

■ 10.10.2025

**OBERTRUM**

Obertrumer Bauernmarkt  
Runder Parkplatz, 13:00–16:00 Uhr

■ 11.10.2025

**MATTSEE**

Entdeckungsreise Naturpark Buchberg  
Gasthaus Alpenblick am Buchberg  
Anmeldung erforderlich, 14:30–17 Uhr

**MATTSEE**

Seenland Repair Cafe in Mattsee  
PTS Mattsee - Ramooser Straße 1,  
Mattsee, 10:00–15:00 Uhr

■ 18.10.2025

**SEEKIRCHEN**

„Flachgauer Kranzl“ 2025  
Gasthof zur Post, 19:30 Uhr

■ 25.10. – 01.11.2025

**STRASSWALCHEN**

Happy Halloween im Fantasia  
Erlebnispark, 13:00–21:00 Uhr

■ 15.11.2025

**MATTSEE**

Krampuskränzchen der Schlossberg  
Teifen Mattsee  
Waldfestgelände Mattsee, Oberberg 6,  
Mattsee, ab 18:00 Uhr

■ 22.11.2025

**SEEKIRCHEN**

Cäcilienkonzert der Stadtmusik  
Stiftspfarrkirche  
20:00 Uhr

**BERNDORF**

Adventmarkt der Frauenbewegung  
Volksschule, Franz-Xaver-Gruber  
Platz 1, Berndorf  
10:00–19:00 Uhr

■ 23.11.2025

**HENNDORF**

Henndorfer Krampuslauf  
15:00 Uhr

**BERNDORF**

Cäcilienkonzert der TMK Berndorf  
Pfarrkirche, 08:30 Uhr

■ 29.11.2025

**SEEHAM**

Romantischer Adventbasar  
Schmiedbauerstadl, Pfarrgraben-  
straße 1, Seeham  
Ab 12:00 Uhr

■ 29.11. – 30.11.2025

**OBERTRUM**

Barbaramarkt  
Trumerplatz, Mittelschule, runder  
Parkplatz, Ganztägig

**KÖSTENDORF**

Weihnachtsmarkt 2025  
Dorfplatz, Sa, 14:00–22:00 Uhr  
So, 10:00–22:00 Uhr

**Sollen auch Ihre Veranstaltungen im regionalen Veranstaltungskalender aufscheinen?**

Setzen Sie sich mit Ihrem Gemeindeamt in Verbindung. Dort hilft man Ihnen gerne weiter! Alle Veranstaltungen im Salzburger Seenland finden Sie unter:  
[www.salzburger-seenland.at/veranstaltungen](http://www.salzburger-seenland.at/veranstaltungen)

**Sie möchten regelmäßig über die neuesten Themen und Veranstaltungen im Salzburger Seenland informiert werden?**

Unter [www.rvss.at](http://www.rvss.at) können Sie sich für unseren Newsletter anmelden unter dem Unterpunkt Newsletter oder Sie bestätigen uns kurz per E-Mail, dass wir Ihre Daten erfassen dürfen. Sie können sich jederzeit vom Newsletter abmelden.

Aufgrund der besseren Lesbarkeit wird bei den relevanten und menschenbezogenen Begriffswörtern auf eine geschlechtsneutrale Schreibweise verzichtet und durchgängig das männliche Geschlecht verwendet. An den entsprechenden Stellen sind alle anderen Formen gleichermaßen gemeint.

**Impressum:**

Medieninhaber, Herausgeber, Redaktion:  
Regionalverband Salzburger Seenland, Seeweg 1,  
5164 Seeham, Tel. +43 (0) 6217 / 20240,  
office@rvss.at, www.rvss.at  
Für den Inhalt verantwortlich:  
LAbg. Bgm. Ing. Obmann Simon Walner  
Verlagsort: 5164 Seeham, Herstellungsort:  
5400 Hallein  
Layout: AO Design, Untersbergstr. 16,  
5620 Schwarzach  
Druck: Colordruck La Linea GmbH,  
Kalkofenweg 6, 5400 Hallein



**SO WERDEN AUS LEBENSMITTELABFÄLLEN  
WERTVOLLER KOMPOST UND BIOGAS:**



**Lebensmittelabfall – Verpackung = Biotonne**

Übrigens: Ihre Biotonne mag auch "Schwerverdauliches" wie Knochen, Fleisch- und Essensreste sowie Schalen von Zitrusfrüchten.