

## PRESSEMELDUNG

30. September 2015

Quiz und Verlosung zum Thema Energieeffizienz am 03. Oktober 2015

### Energie im Spiel!

Das Projekt „Energieeffizienzregion Biosphärengebiet Schwäbische Alb“ beteiligt sich am Biosphärenmarkt

**Münsingen. Unter dem Motto „Hier ist Energie im Spiel!“ können Besucherinnen und Besucher des Biosphärenmarkts Fragen zum Energieverbrauch lösen. Zu gewinnen gibt es ein Wochenende im Hotel Speidel's Braumanufaktur, einen Kochkurs im Rose-Kochstudio und weitere Gewinne. Nebenbei lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer Wissenswertes zum Thema Energie und Energieeffizienz.**

„Wir wollen die Festgäste darüber informieren, wie man sich an der Energieeffizienzregion beteiligen kann“, sagt Matthias Gienandt, Leiter des BUND-Projekts ‚Energieeffizienzregion Biosphärengebiet Schwäbische Alb‘. „An unserem Stand können Besucherinnen und Besucher mit einem Energiefahrrad eigenen Strom erzeugen. Und das Sanierungsmobil informiert über Neuheiten im Bereich der Haustechnik für zukunftsfähige Altbauten.“

So erfahren Besucherinnen und Besucher am 03. Oktober beim Biosphärenmarkt auch etwas über die Möglichkeit, wie man durch den effizienten Umgang mit Energie Geld sparen und gleichzeitig etwas Gutes für das Klima tun kann.

Außerdem können Besucherinnen und Besucher bei einem Quiz mitmachen und sich über Energieeffizienz und Energiesparen informieren. Die Quizbögen liegen zusätzlich beim Sanierungsmobil und am Stand des Biosphärengebietes Schwäbische Alb. Bürgermeister Mike Münzing zieht um 16 Uhr am Rathaus die Gewinnerinnen und Gewinner.

Zu gewinnen gibt es attraktive Preise, darunter ein Wochenende im Biosphärenpartnerbetrieb „Hotel Speidel's Braumanufaktur“, ein Kochkurs mit Spitzenkoch Simon Tress im Bio-Gasthof Rose, eine Thermografie-Aufnahme für ein Wohnhaus, Ausflüge mit dem Wanderguide oder einem Pedelec und kleine Energiesparhilfen beispielsweise ein Wecker, der seine Energie aus Wasser statt Batterien bezieht.

Wer sich dem Thema Energieeffizienz spielerisch nähern möchte, kann die eigenen Kenntnisse zudem an einem Groß-Bandolo testen. Von 11 Uhr bis 15 Uhr wandert das Bandolo über den Markt.

Ein Projekt des:



Bund für Umwelt und  
Naturschutz Deutschland (BUND)

Landesverband  
Baden-Württemberg e.V.

Projektbüro:  
Energieeffizienzregion  
Altes Lager Gebäude R13  
72525 Münsingen

energieeffizienzregion@bund.net  
Tel.: 07381 75788030  
Mobil: 0171 2189243

Partner:

Biosphärengebiet  
Schwäbische Alb



Gefördert durch:

Nachhaltig handeln  
Baden-Württemberg

Baden-Württemberg  
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

**Die Aktionen in Kürze:**

- **Was:** Quiz-Spiel und Bandolo zum Thema Energieeffizienz
- **Wo:** Stand der Energieeffizienzregion Biosphärengebiet Schwäbische Alb
- **Wann:** Von 11 bis 15 Uhr, Ziehung der GewinnerInnen um 16 Uhr vor dem Rathaus

Ein Projekt des:



Bund für Umwelt und  
Naturschutz Deutschland (BUND)

**Hintergrund:** Der Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND), Landesverband Baden-Württemberg, möchte in der „Energieeffizienzregion Biosphärengebiet Schwäbische Alb“ mit Bürgerinnen und Bürgern, Kommunen, Unternehmen, der Landwirtschaft und dem Tourismus eine Energieeffizienzregion aufbauen. Das Projekt wird vom Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft über drei Jahre, bis Ende August 2017 gefördert. Künftig sollen alle Akteure an einem Strang ziehen und energieeffizient leben, arbeiten und entscheiden. Das BUND-Projektbüro befindet sich im Alten Lager in Münsingen.

Landesverband  
Baden-Württemberg e.V.

Projektbüro:  
Energieeffizienzregion  
Altes Lager Gebäude R13  
72525 Münsingen

energieeffizienzregion@bund.net  
Tel.: 07381 75788030  
Mobil: 0171 2189243

**Pressekontakt:**

E-Mail: Matthias.Gienandt@bund.net  
Telefon: 07381 75788030 oder 0171 2189243  
Post: Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND),  
Projektbüro Energieeffizienzregion, Altes Lager Gebäude  
R13, 72525 Münsingen

**Weitere Informationen:** [www.energieeffizienzregion-alb.de](http://www.energieeffizienzregion-alb.de)

Partner:



Gefördert durch:



