



# Weinheimer Energietag

Sonntag, 24. September 2016, von 11 bis 17 Uhr



Die Verantwortlichen des Weinheimer Energietages stehen in den Startlöchern.

BILD: STADT WEINHEIM

## Nichts zum Nase rümpfen

**Weinheimer Energietag:** Am Klärwerk stehen am morgigen Sonntag Themen der Energiepolitik auf dem Programm

**WEINHEIM.** Es ist ein symbolischer Tag. Der diesjährige Weinheimer Energietag findet am Tag der Bundestagswahl statt: am morgigen Sonntag, 24. September. An diesem Tag werden natürlich auch Themen der Energiepolitik und des Klimaschutzes von Bedeutung sein: Bei der Wahl und beim Energietag, der auch noch an einem besonderen Ort stattfindet: Am Klärwerk des Abwasserverbandes Bergstraße in der Alttau, also in der Nähe des Segelflughafens – übrigens wunderbar klimafreundlich mit einem Fahrrad erreichbar.

Die Fäden der Organisation laufen wie immer beim Energieteam der Stadt Weinheim zusammen. Hubert Ensinger, Geschäftsführer des Abwasserverbandes und Leiter des Klärwerkes sagt: „Viele Menschen rümpfen bei dem Wort Kläranlage die Nase? Aber das kommt von falschen Vorstellungen. Deshalb möchten wir uns gerne vorstellen und Einblicke gewähren.“ Schließlich, so Ensinger, erfülle das Klärwerk eine wichtige Funktion im natürlichen Wasserkreislauf: Er beschreibt: „Das Grundwasser wird mit Hilfe von Wasserwerken als Trink- und Brauchwasser in die Städte gepumpt. Der Mensch verschmutzt dieses Wasser. Um Bäche und Flüsse sauber zu halten und um den Wasserkreislauf in Richtung Meer wieder zu schließen, muss das verschmutzte Wasser in Klärwerken gereinigt werden.“ 365 Tage im Jahr, 24 Stunden am Tag wird im Klärwerk das

Abwasser des Einzugsgebietes gereinigt. Dabei produziert der Verband mit dem Faulgas aus den Faulbehältern und einer Photovoltaikanlage auch noch Strom - nicht nur für den Eigenbedarf, sondern darüber hinaus kann damit der Strombedarf von mehr als 500 Haushalten gedeckt werden. Die Anlage ist außerdem Ausbildungsstätte für Berufe wie Elektroniker/in für Betriebstechnik, Anlagenmechaniker/in mit Schwerpunkt Rohrleitungsbau, Indus-

triemechaniker/in mit Schwerpunkt Instandhaltung und Fachkraft für Abwassertechnik. Der „Abwasserverband Bergstraße“ ist ein Zusammenschluss mehrerer Gemeinden um Weinheim, die ihr Abwasser in einer gemeinsamen Kläranlage reinigen lassen. Da Weinheim mit einem Anteil von 45 Prozent der größte Nutzer der Anlage ist, stellt die Stadt Weinheim mit Oberbürgermeister Heiner Bernhard den Verbandsvorsitzenden. Durch das

Einzugsgebiet verläuft die Landesgrenze zwischen Baden-Württemberg und Hessen.

Am morgigen Sonntag informieren das Klärwerk und andere Aussteller rund um das Thema Energie. Die Stadtwerke Weinheim zeigen die neueste Generation ihrer Ladestationen, die demnächst an mehreren Stellen im Stadtgebiet installiert werden sollen. Der Runde Tisch Energie und das Autohaus Sporer präsentieren verschiedene Elektroautos, das

Radhaus Bergstraße Elektrofahräder. Wie der dafür benötigte Strom umweltfreundlich erzeugt werden kann, zeigt die Fa. Sun Peak mit ihren Photovoltaikanlagen. Die Energiegenossenschaft Hohe Waid informiert über ihre Projekte.

Die Besucher werden außerdem mit Speisen und Getränken zu Preisen wie vor 20 Jahren bewirtet; ein Kinder-Unterhaltungsprogramm gibt es auch. Der Eintritt ist frei.



Im Klärwerk wird das Wasser des Einzugsgebietes gereinigt.

BILD: STADT WEINHEIM

### Weinheim wird i:SY

Besuchen Sie uns auf dem Weinheimer Energietag zu einer Probefahrt!

### Hirschberg wird i:SY

Besuchen Sie uns beim Autofreien Tag an der Markthalle Leutershausen am 22.09. von 14.00 Uhr bis 17.00 Uhr zu einer Probefahrt!



Rad-Sport Bergstraße  
Hauptstraße 4  
69493 Hirschberg-Leutershausen  
www.rad-sport-bergstrasse.de



**Zero Emission<sup>1</sup>**

Innovation that excites

## 7.000 EURO WILL JEDER. KRIEGT JEDER!

BEI EINTAUSCH IHRES ALTEN DIESELS GEGEN EIN NEUES NISSAN ELEKTROFAHRZEUG.

**NISSAN LEAF** 24 kWh  
VISIA 80 kW (109 PS)

UNSER NORMALPREIS:  
**€ 27.175,-**

**- € 7.000,-<sup>2</sup>**

UNSER AKTIONSPREIS:  
**€ 20.175,-**

ZZGL. BATTERIEMIETE<sup>3</sup>

**NISSAN e-NV200 EVALIA**  
TEKNA 80 kW (109 PS)

UNSER NORMALPREIS:  
**€ 31.700,-**

**- € 7.250,-<sup>2</sup>**

UNSER AKTIONSPREIS:  
**€ 25.250,-**

ZZGL. BATTERIEMIETE<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Stromverbrauch (kWh/100 km): kombiniert von 16,5 bis 15,0; CO<sub>2</sub>-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse: A+. Null CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Gebrauch (bei Verwendung von Energie aus regenerativen Quellen). Verschleißteile nicht inbegriffen.

<sup>2</sup>€ 2.000,- Abwrackprämie auf ältere Dieselfahrzeuge mit den Abgasnormen Euro 1 bis Euro 4, die mindestens 6 Monate auf den Käufer des E-Autos zugelassen gewesen sind. Hinzu kommen € 5.000,- Elektrobonus. Der Elektrobonus enthält € 2.000,- staatlichen Umweltbonus sowie € 3.000,- brutto NISSAN Elektrobonus für den NISSAN LEAF oder € 3.250,- brutto NISSAN Elektrobonus für den NISSAN e-NV200 oder e-NV200 EVALIA gemäß den Förderrichtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zum Absatz von elektrisch betriebenen Fahrzeugen. Nicht kombinierbar mit anderen Aktionsangeboten von NISSAN, außer mit der NISSAN Abwrackprämie. Es muss ein Neuwagenkaufvertrag über einen aktuellen NISSAN LEAF oder e-NV200 (ZEO & MEO) abgeschlossen werden. NISSAN Elektro-Gebrauchtwagen und die Weiterveräußerung von Vorführwagen sind ausgeschlossen. Gültig mit Kaufvertragsdatum bis zum 30.12.2017. <sup>3</sup>Das Fahrzeug wird nur verkauft bei gleichzeitigem Abschluss eines Mietvertrags für die Antriebsbatterie mit der NISSAN Bank. Zzgl. eines monatlichen Mietzinses von € 79,- bei einer Jahresfahrleistung von 12.500 km und ab 36 Monaten Laufzeit. Ein Angebot der NISSAN BANK, Geschäftsbereich der RCIBankque S.A. Niederlassung Deutschland, Jagenbergstraße 1, 41468 Neuss.

**SPORER** Autohaus SPORER GmbH  
Südl. Bergstr. 3 / direkt an der B3  
69469 WEINHEIM-Lützelachsen

## Energietag – von Bürgern für Bürger

**Information:** Auch der „Runde Tisch Energie“ und die „EG Hohe Waid“ sind mit von der Partie

**WEINHEIM.** Soviel steht fest: Die Energiewende gelingt nur dann, wenn sie Projekt der Verbraucher ist. Wenn die Menschen selbst die Probleme und Anforderungen erkennen und daraus Konsequenzen für ihr eigenes Handeln ziehen. In Weinheim und Umgebung gibt es zu Fragen des kommunalen Klimaschutzes gleich einige bürgerschaftlich engagierte Akteure, die ihren Beitrag zur Energiewende leisten: zwei davon sind auch Teilnehmer am Weinheimer Energietag, der dieses Jahr mit einem stattlichen Programm auf der Anlage des Abwasserverbandes am morgigen Sonntag, 24. September, 11 Uhr bis 17 Uhr, stattfindet.

Da ist zum einen der Runde Tisch Energie, eine Gruppe engagierter Energiesparer und Klimaschützer, die sich seit Jahren regelmäßig trifft und für ihre Anliegen wirbt. Der Runde Tisch Energie hat für diesen Tag mehrere private Besitzer von Elektroautos eingeladen, ihre Fahrzeuge den

Besuchern des Energietags vorzustellen. So bietet sich die einmalige Gelegenheit, fünf bis sechs unterschiedliche Elektroautos anzuschauen und von ihren Besitzern aus erster Hand zu erfahren, wie sich E-Autos in der Praxis bewähren. Auf dem Gelände des Abwasserverbandes in der Alttau neben dem Segelflughafen wird es auch möglich sein, eine Runde in einem E-Auto mitzufahren.

Auch die Energiegenossenschaft „Hohe Waid“ ist vertreten. Diese Initiative engagierter Bürgerinnen und Bürger hat sich zum Ziel gesetzt, den lokalen und regionalen Ausbau erneuerbarer Energien zur Erzeugung von Strom voranzutreiben. 2012 gegründet, hat sie mittlerweile über 130 Mitglieder. Mehr als 50 davon sind Bürger Weinheims. Die für ihre Anliegen wirbt. Der Runde Tisch Energie hat für diesen Tag mehrere private Besitzer von Elektroautos eingeladen, ihre Fahrzeuge den

der Dachgenossenschaft der ökologischen Stromtarif an- oder im Internet auf Bürgerwerke, kann die „Hohe Waid“ zudem einen eigenen Infostand beim Energietag

an- oder im Internet auf Bürgerwerke, kann die „Hohe Waid“ zudem einen eigenen Infostand beim Energietag



Die Energiegenossenschaft „Hohe Waid“ wird auch am morgigen Sonntag mit einem Stand auf dem Weinheimer Energietag vertreten sein.

BILD: WN-ARCHIV



## 3. Energiesymposium

Klimafakten und Energiewende

Am 10. Oktober 2017  
um 18:00 Uhr in der  
Alten Druckerei Weinheim

Mit  
Sven Plöger

So nah – so gut.

[www.sww.de/energiesymposium](http://www.sww.de/energiesymposium)

