

A N D R E A R E C K

# Die Impulsgeber

HOCHDORF. Oft sind die einfachen Ideen die besten. Vor allem wenn man sie so beherzt in die Tat umsetzt wie der Verein Lebensqualität Hochdorf e.V.

2320 Menschen wohnen in der Gemeinde Hochdorf, in der Nähe von Biberach, mit seinen Ortsteilen Schweinhausen und Unteressendorf. Das rege Vereinsleben wurde im letzten

schutzgebiet, wurden die Bademöglichkeiten verbessert, einem Vortrag über Wildbienen folgte das Anlegen von Blühstreifen, die von Bürgern gepflegt werden. Sozialarbeiterin



Kümmern sich um die Belange der Bürger ihrer Gemeinde: Traude Koch, Otto Höbel und Christa Creutzfeldt (von links) vom Verein Lebensqualität Hochdorf e.V. Dabei widmen sie sich auch dem Thema Elektromobilität.

Jahr ergänzt durch den Verein „Lebensqualität Hochdorf“. Die anfängliche Idee, allen Kindern der Gemeinde gleiche Bildungschancen zu ermöglichen, trug Früchte und mittlerweile kamen viele weitere Themen dazu. Beim Ehrenamtstag etwa beteiligten sich alle Vereine und die Kirchen, ein wöchentlicher Mittagstisch für Senioren ist mittlerweile ein Selbstläufer. Am Lindenweiher, einem Natur- und Vogel-

und Kreisjugendreferentin Traude Koch und Otto Höbel, Geschäftsführer der medica Medizintechnik GmbH, beide Vereinsvorsitzende, und Vereinsmitglied Christa Creutzfeldt, erste stellvertretende Bürgermeisterin von Hochdorf, scheinen im Gespräch mit BLIX selbst erstaunt, was im ersten Jahr bereits auf den Weg gebracht werden konnte, seit die Bürger erstmals in die Gemeindehalle eingeladen ➤





## TECHNISCHE WERKE SCHUSSENTAL

**Ökostrom: Vom Dach direkt ins Elektroauto**

Solarstrom vom eigenen Dach und die Stromtankstelle für die heimische Garage – für die Energiezukunft braucht es durchdachte Konzepte. Die TWS setzt sich für Lösungen ein.

Elektroautos werden immer beliebter, denn sie sind umweltschonend und senken den Straßenlärm in den Städten. Zugleich haben die Fahrzeuge an Dynamik und Komfort gewonnen. „Wir fördern die elektrische Mobilität unter anderem mit einem Zuschuss für unsere Kunden über ein spezielles Umweltprogramm“, berichtet Robert Sommer, Bereichsleiter Markt bei der Technische Werke Schussental GmbH & Co. KG (TWS).

**Stromtankstelle für Zuhause**

Elektromobilität ist nur dann sinnvoll, wenn sie auch mit Ökostrom betrieben wird. Möglich ist dies mit twsNaturstrom. So wird eine saubere Verbindung zwischen Mobilität und Nachhaltigkeit geschaffen. Für die Stromtankstelle daheim gibt es die twsEmobil Ladebox. Dies ergibt vor allem aus elektrotechnischer Sicht Sinn, denn normale Haushaltssteckdosen eignen sich nicht für die Belastungen beim Laden eines Elektroautos. Besonders prak-

tisch ist die Möglichkeit, eine Photovoltaikanlage zu integrieren. So kann der Eigenheimbesitzer den Solarstrom, den er selbst mit der eigenen Photovoltaikanlage produziert, direkt zum Aufladen der Akkus im Elektroauto verwenden.



Die TWS setzt sich seit Jahren für effiziente und umweltfreundliche Mobilität ein.

**Hausgemachter Sonnenstrom**

Für alle, die ihren Sonnenstrom selbst erzeugen und selbst nutzen möchten, gibt es das twsEnergiedach. Per Pachtvertrag genießen Eigenheimbesitzer so die Vorzüge der Eigenstromversorgung. „Um Akzente für den Ausbau der erneuerbaren Energien in der Region zu setzen, haben wir ein Vollserviceangebot für Photovoltaikanlagen entwickelt“, erklärt Thomas Booch, Abteilungsleiter Wärmeservice der TWS. ➤ [www.tws.de](http://www.tws.de)

Die Technischen Werke Schussental sind Ihr regionaler Partner rund um die Energieversorgung. Wir bieten Ihnen günstige und ökologische Produkte.

Oder Sie erzeugen und nutzen Ihren Strom einfach selbst. Weitere Informationen: [www.tws.de](http://www.tws.de)



**twsEnergiedach**  
Strom intelligent selbst erzeugen.

➤ wurden. „Manchmal reicht es, einen Impuls zu setzen“, freut sich Otto Höbel, der wie Christa Creutzfeldt parteiloser Gemeinderat ist. Aus einem Gourmet-Treff etwa, zu dem jeder Besucher etwas mitbrachte, entstand ein Kochbuch, das Spenden einbrachte, die wiederum der Förderung benachteiligter Kinder dienen. Natürlich konnten noch nicht alle Projekte realisiert werden. Der Verein hätte gerne einen Bürgerbus, der auch für die Beförderung von Schülern aus abgelegenen Teilorten eingesetzt werden könnte. Ganz konkret will man am 23. September das ambitionierte eEvent, einen Aktionstag zur Elektromobilität, stemmen. Die Gemeinde kann im September das Elektroauto Nissan eNV200 testen. Zum Abschluss soll das Thema Elektromobilität – auch im wörtlichen Sinn – erfahrbar werden. Neben vielen Ausstellern, die sich bei der Sporthalle in Hochdorf präsentieren, gibt es Vorträge, ein Kinderprogramm und einen Segway-Parcours. Christa Creutzfeldt, die in der Berufsschule Automobilkaufleute unterrichtet, weiß, wie groß derzeit das Interesse in der Bevölkerung an dieser Technologie ist. Über das Catering, organisiert vom Vorstandsmitglied Theo Wiedemann, hofft man auf gute Einnahmen für das breite soziale Engagement des jungen Vereins.

➤ [www.lebensqualitaet-hochdorf.de](http://www.lebensqualitaet-hochdorf.de)

**RESPECT**  
Sport&Rad

**SPORT RESPECT & RAD**

**HANDBIKE  
SINUS  
RALEIGH  
FLYER  
SCOTT**

über 15 Jahre E-Bike Erfahrung!

Artur Fischer  
Kolpingstr. 7  
www.respect-sport.de  
(07525) 60300

**AULENDORF**

# Fahrspaß unter Strom

**SCHEMMERHOFEN.** Das Autohaus Rapp gehört zu den deutschlandweit ersten Stützpunkthändlern für Elektromobilität, das die komplette Renault Z.E. Elektropalette verkaufen und auch reparieren darf.

Mit dem Bau der eigenen Elektrowerkstatt im Jahr 2014 und den aktuell sechs ausgebildeten Hochvolt-Mechanikern bietet das Autohaus Rapp in Schemmerhofen kompetente Beratung und Betreuung der Elektrofahrzeuge.

Bei Renault werden der zweisitzige Stadtflyer Twizy, der Zoe Z.E. mit einer möglichen Reichweite von 400 Kilometern sowie der Kleintransporter Renault Kangoo Z.E. angeboten. Ab Sommer 2017 kommen auch die Renault Master Nutzfahrzeuge mit einem Elektroantrieb auf den Markt. Der Kauf eines Renault Elektrofahrzeuges wird aktuell, mit staatlicher Unterstützung, mit einem Elektrobonus von 5.000 Euro gefördert. Mittlerweile kann auch die Batterie des Zoe gekauft - oder nach wie vor mit einer monatlichen Batteriemiete genutzt werden.

Wir laden Sie ein zu einer Testfahrt! Freuen Sie sich darauf!

**Autohaus  
RAPP**  
familiär.nah.kompetent

AUTOHAUS RAPP GMBH & CO.KG

Renault-Vertragshändler

Alte Biberacher Str. 50

88433 Schemmerhofen

Tel. 07356-95020

► [www.autohaus-rapp.com](http://www.autohaus-rapp.com)

Mit den Elektro-Modellen Twizy, Kangoo und Zoe (von links) bietet Renault umweltfreundlichen Fahrspaß. Durch verbesserte Batteriezellen mit höherer Energiedichte erreicht der Zoe dabei eine mögliche Reichweite von sagenhaften 400 Kilometern.



Renault ZOE  
Bis zu 400 km  
Reichweite\*

Der 100 % elektrische Renault ZOE. **Z.E.**

Renault ZOE Life  
ab **20.200,- €\*\*** | zzgl. Batteriemiete ab **69,- €\*\*\*** mtl.

• Neue Batterie Z.E. 40 mit bis zu 400 km Reichweite nach NEFZ • Nach bereits 40 Minuten Ladezeit 120 km Fahrspaß\*\*\*\* • Jetzt auch mit BOSE Edition-Paket erhältlich • Entweder mit Batteriemiete oder Batteriekauf erhältlich • Batteriemietvertrag ohne Kilometerbegrenzung

Besuchen Sie uns im Autohaus. Wir freuen uns auf Sie.

**Autohaus  
RAPP**  
familiär.nah.kompetent

AUTOHAUS RAPP GMBH & CO.KG

Renault-Vertragshändler

Alte Biberacher Str. 50

88433 Schemmerhofen

Tel. 07356-95020

[www.autohaus-rapp.com](http://www.autohaus-rapp.com)

\*Nach NEFZ homologierte Reichweite mit der Z.E. 40 Batterie (41 kW/h). Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, Außentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite. \*\*Angebotspreis für einen Renault ZOE Life inklusive 5.000,- € Elektrobonus, ohne Antriebsbatterie. Der Elektrobonus enthält 2.000,- € staatlichen Umweltbonus sowie 3.000,- € Renault Elektrobonus gemäß den Förderrichtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zum Absatz von elektrisch betriebenen Fahrzeugen. Nicht kombinierbar mit anderen Aktionsangeboten von Renault. Gültig für Privatkunden mit Kaufvertragsdatum ab dem 01.01.2017 bis zum 31.08.2017. \*\*\*Zzgl. eines monatlichen Mietzinses von 69,- € bei einer Jahresfahrleistung von 7.500 km mit der Z.E. 40 Batterie mit 41 kW/h. Fahrzeug wird nur verkauft bei gleichzeitigem Abschluss eines Mietvertrags für die Antriebsbatterie mit der Renault Bank, Geschäftsbereich der RCI Banque S. A. Niederlassung Deutschland, Jagenbergstraße 1, 41468 Neuss. Der monatliche Mietzins deckt die Bereitstellungskosten für die Batterie sowie die Renault Z.E. Assistance ab. \*\*\*\*Beschleunigte Ladung mit 22kW. Abb. zeigt Renault ZOE Intens mit Sonderausstattung.