



Christian Kracht, Andrea Wesemann (Agentur für Arbeit Paderborn), Rudolf Broer (GF RTB GmbH), Werner Reker, Ausbildungsleiter ELHA-Maschinenbau Liemke KG, Matthias Schmitt (Lehrer Gesamtschule Bad Lippspringe), Raik Möbius (Lehrer Franz-Stock-Realschule Hövel-

hof), Monika Pieper. Klaus Meyer (VDI), Schüler vorne von links: Gesamtschule Bad Lippspringe Aries Kastdorf, Jonah Wiesner, Franz-Stock Realschule: Max Pachur, Jonas Leuschner, Collin Vullhorst, auf dem Bobby Car: Gesamtschule Bad Lippspringe, Anas Elbundi.

## „Wir brauchen Macher“

Teams aus Kalletal und Vlotho nehmen am Bobby Car Solar Cup teil

**Kalletal/Vlotho (VZ).** „Wir brauchen „Macher für den Klimaschutz“ – Unter diesem Motto experimentieren beim 13. Bobby Car Solar Cup 2020 am 27. September Schüler mit Solarenergie, Elektronik und Elektromobilität. Die Auftaktveranstaltung zu dem Event, für das sich Teams aus der Region noch bewerben können, fand jetzt in Bad Lippspringe statt.

Ihre Teilnahme für den Wettbewerb im kommenden September haben bereits jetzt zwei Schulen aus dem Kalletal und eine Schule aus Vlotho zugesagt. Mitmachen werden die Teams der Jacobschule in Hohenhausen, der Sekundarschule im Schloss Varenholz sowie die Weser-Sekundarschule aus Vlotho.

In Kooperationen mit den Unternehmen der Region bauen die jungen Leute Bobbycar-Rennwagen, die mit solarer Energie elektrisch angetrieben werden. Sie lernen, wie sie in Berufen, wie zum Beispiel Mechaniker/in, Elektroniker/in, Mechatroniker/in, Ingenieur/in und vielen anderen ihre Ideen Wirklichkeit werden lassen und dadurch für den Klimaschutz Handlungskompetenz erwerben. Die Motivation unter den Jugendlichen etwas für den Klimaschutz zu tun ist groß. So berichten sie den Projektpartnern, Veranstaltern und Unternehmen von

ihren Beweggründen zur Teilnahme am Bobby Car Solar Cup 2020.

### 25 TEAMS STARTEN

Am 27. September werden 25 Teams mit ihren Solar Bobby Car Rennwagen an den Start gehen. Auf dem Betriebsgelände des Projektpartners Stadtwerke Bielefeld wird dazu eine Rennstrecke und das Fahrerlager eingerichtet. Neben dem Rennerfolg der schnellen Flitzer werden auch Leistungen wie handwerkliche Ausführung, Eigenleistung und Kreativität von einer Jury ausgezeichnet. Der Auftakt der Rennsaison fand dieses Jahr bei der Firma RTB GmbH & Co. KG in Bad Lippspringe statt. Eine optimale Kulisse, denn das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt mit langjährigem internationalem Erfolg innovative Lösungen für den Straßenverkehr, heißt es in dem Bericht.

### HANDLUKOMPETENZ

Projektleiterin Monika Pieper von Energie Impuls OWL benennt die Intention des Wettbewerbs: „Unser Ziel ist es, jungen Menschen Handlungskompetenz zu geben, als Macherinnen eigene Ideen in Unternehmenskooperationen umzusetzen und zu erfah-

ren, dass sie durch Machen etwas bewirken können.“ Im Projekt lernten die jungen Leute kreative und technische Projektarbeit durch handwerkliches Arbeiten. So werde die Selbstwirksamkeit gestärkt und nebenbei Talente entdeckt – eine optimale Orientierung für die eigene berufliche Zukunft, so Monika Pieper.

**Mitmachen am Bau des Renn-Bobby Cars können Teams der 8. bis 13. Klassen aller allgemeinbildenden Schulformen**

### SPAß AN TECHNIK

Christian Kracht, Marketingleiter der Stadtwerke Bielefeld GmbH und Juryvorsitzender des Bobby Car Solar Cups, betont, worauf es bei Zukunftstechnologien im Energie- und Mobilitätsbereich ankommt: „Wir brauchen begeisterte Menschen, die Spaß an Technik haben, denn Technik wird nie langweilig. Sie ist kreativ, da sich die Energiewelt ständig verändert und weiterentwickelt.“

### VERANSTALTER

Veranstalter des in Deutschland

einmaligen Bobby Car Solar Cup sind der VDI OWL (Verein Deutscher Ingenieure) und das Innovationsnetzwerk Energie Impuls OWL mit dem Hauptförderer, der Agentur für Arbeit. Als Hauptförderer unterstützt die Agentur für Arbeit den Wettbewerb im Rahmen der Berufsorientierung, um jungen Menschen praxisnah berufliche Perspektiven für technische Berufsfelder zu ermöglichen.

Unterstützt wird der Wettbewerb von den Stadtwerken Bielefeld, dem Umweltdezernat der Stadt Bielefeld und der Bielefelder Wirtschaftsentwicklungsgesellschaft (WEGE mbH). Mitmachen am Projekt, dem Bau eines eigenen solarbetriebenen Renn-Bobby Cars für das Rennen können Teams der 8. bis 13. Klassen aller allgemeinbildenden Schulformen in Ostwestfalen-Lippe. Die Veranstalter setzen in den Schulkooperationen auf die Beteiligung vieler Unternehmen, die ihr technisches Know-how im Sinne des Klimaschutzes weitergeben und dadurch die zukünftige Auszubildendengeneration mit ihren Vorstellungen vertiefend kennenlernen wollen. Interessierte Teams können sich gerne bei Energie Impuls OWL bewerben. Weitere Informationen und Anmeldung zum Bobby Car Solar Cup unter [www.bobby-car-solar-cup.de](http://www.bobby-car-solar-cup.de).

# Solarpark wächst weiter

FROGRI erwirbt weitere Fläche

**Kalletal-Hohenhausen (VZ).**

Der Solarpark „Am Kreuzweg“ im Gewerbegebiet Echternhagen wird erweitert. Das hat Bürgermeister Mario Hecker jetzt mitgeteilt.

Dort hatte seinerzeit die FROGRI UG & Co KG mit Sitz in Kalletal als Bauherr und Betreiber eine etwa 9.000 Quadratmeter große Fläche von der Gemeinde Kalletal erworben und dort im Frühjahr 2018 ein 750 kWp-Solarkraftwerk errichtet, so die Gemeinde.

Dieses ermöglicht, die Stiftungsgelder der Karl-Heinz-Baumann Stiftung nachhaltig anzulegen, erläuterte Hecker. Die Stiftung unterstütze seit Jahren die Arbeit des lippischen Vereins „agape“, der sich für Menschen mit geistiger Behinderung in Rumänien einsetze. Die Gemeinde Kalletal habe damals dem Käufer im Rahmen des damaligen Kaufvertrages ein Vorkaufsrecht einer angrenzenden Fläche in maximal gleicher Größe eingeräumt. Hier von habe die FROGRI Gebrauch gemacht. Die notarielle Beurkundung einer Fläche von etwa 8.000 Quadratmetern erfolgte am Donnerstag. Das Unternehmen beabsichtigt hier nun ein weiteres Solarkraftwerk mit 750 kWp zu errichten und plane den Netzan-

schluss zum 1. April zu realisieren.

### SEKTORKOPPLUNG

Derweil schreite das Modellvorhaben „Sektorkopplung“ von ortsansässigen Unternehmen, Gemeinde, Kreis und TH OWL im Gewerbegebiet voran, so der Bürgermeister. So soll unter anderem mit Unterstützung der Hochschule durch vor Ort aufgestellte Pilotanlagen regenerativ erzeugte Energie genutzt werden, um hieraus Betriebsmittel wie beispielsweise Wasserstoff herzustellen.

### UNTERNEHMERFRÜHSTÜCK

Auch das Handwerk rückt im Gewerbegebiet Echternhagen in den Fokus: Am Samstag, 28. März, wird um 13 Uhr in den Räumen der Firma August Klocke in Echternhagen das diesjährige Kalletaler Unternehmerfrühstück stattfinden. Michael Lutter, stellvertretender Hauptgeschäftsführer der Kreishandwerkerschaft Paderborn-Lippe und Jörg Düning-Gast, allgemeiner Vertreter des Landrates Kreis Lippe, werden dort unter anderem das „Regionale“-Projekt „InnovationSpin“ – Handwerk neu denken – vorstellen.

– Anzeige –

Der Hyundai KONA Elektro.

**Selbst das ist zukunftsweisend: jetzt mit 8 Jahren Garantie.\***

Auf dem Weg in die automobilen Zukunft sind Sie mit dem Hyundai KONA Elektro besonders zuverlässig unterwegs. Dank einzigartigem 8 Jahren Garantie, mit 0 lokalen CO<sub>2</sub>-Emissionen sowie einer enormen Reichweite. Zur temperamentvollen Dynamik des KONA Elektro kommen viele intelligente Sicherheitssysteme. Und das alles zu einem besonders günstigen Preis. Ein weiterer Grund, jetzt auf Zukunft umzusteigen.

**Hyundai KONA Elektro, Reduktionsgetriebe, 100 kW (136 PS)**  
 Unser bisheriger Preis: 35.660 EUR  
 abzgl. Aktionsprämie: 8.000 EUR

**Aktionspreis jetzt: 27.660 EUR**

**MEYER**

32547 Bad Oeynhausen  
 Mindener Str. 6-10  
 Hermann Meyer GmbH & Co. KG

**HYUNDAI**

Hyundai KONA Elektro, Reduktionsgetriebe, 100 kW (136 PS); Stromverbrauch kombiniert: 15,0 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emission kombiniert: 0 g/100 km; CO<sub>2</sub>-Effizienzklasse: A+. Die angegebenen Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte wurden nach dem vorgeschriebenen WLTP-Messverfahren ermittelt.

Fahrzeugaufbildung enthält z. T. aufpreispflichtige Sonderausstattung.

**8 Jahre Garantie\*** \*Fahrzeugaufbildung ohne Aufpreis und ohne Kilometerlimit: Zuerst die Hyundai Herstellergarantie mit 5 Jahren Fahrzeugaufbildung (2 Jahre für die Starter-Batterie, 3 Jahre für Car Audio inkl. Navigation bzw. Multimedia sowie für Typ-2-Ladekabel), 5 Jahren Lackgarantie (gemäß den jeweiligen Bedingungen im Garantie- und Serviceheft), 5 kostenlosen Sicherheits-Checks in den ersten 5 Jahren gemäß Hyundai Sicherheits-Check-Heft. Im Anschluss an die Hyundai Herstellergarantie greift dann die 3-jährige Anschlussgarantie der Real Garant Versicherung AG (Strohäustraße 5, 73765 Neuhausen). Die Leistungen der Anschlussgarantie weichen von der Herstellergarantie ab (Details hierzu unter <https://www.hyundai.de/garantiebedingungen>). Zudem 8 Jahre Mobilitätsgarantie mit kostenlosem Pannendienst und Abschleppdienst (gemäß den jeweiligen Bedingungen im Garantie- und Serviceheft)

Garantie ohne Aufpreis für die Batterie: 8 Jahre oder bis zu 160.000 km für die Hochvolt-Batterie, je nachdem, was zuerst eintritt.

Für Taxis und Mietwagen gelten generell abweichende Regelungen gemäß den Bedingungen des Garantie- und Servicehefts.

## Hexenwahn und Aberglaube

**Detmold (VZ).** Am 20. Februar ist Weiberfastnacht. Zur Weiberfastnacht gehört der Brauch, dass den Frauen für einen Tag die Macht zugestanden wird. Diese Idee gibt es seit dem Mittelalter. Das Landesmuseum nimmt den Brauch zum Anlass, einen ungewöhnlichen Streifzug in die lippische Geschichte zu machen. Gab es tatsächlich Wunder in Lippe? Diese Führung beschäftigt sich genau damit: mit Hexenwahn und Aberglaube. Wer an dieser Spezialführung teilnehmen möchte zahlt drei Euro zuzüglich Eintritt. Los geht es am Sonntag, 23. Februar, um 15 Uhr. Um Voranmeldung gebeten, unter 05231/99250.

## So ERREICHEN SIE IHRE ZEITUNG

Lokalredaktion Kalletal  
 Lange Straße 121, 32602 Vlotho  
 Redaktion 0 57 33 / 91 22 21  
 Fax 0 57 33 / 91 22 25  
[kalletal@westfalen-blatt.de](mailto:kalletal@westfalen-blatt.de)

[www.vlothoer-zeitung.de](http://www.vlothoer-zeitung.de)