

VEE präsentiert revolutionäre Entwicklung zur Erzeugung von Mikroenergieeinheiten

VEE Sachsen e.V.
Pressemitteilung 03/2026 vom 1. April 2026

Die Vereinigung zur Förderung der Nutzung Erneuerbarer Energien in Sachsen (VEE Sachsen e.V.) präsentiert die erste Plattform zur Erzeugung von Mikroenergieeinheiten. Energy Breakout Revolution Saxony, kurz EBR, operationalisiert Tastatureingaben als hochfrequente Mikroimpulse, verdichtet sie zu netzrelevanten Wirkeinheiten und führt sie einem Infrastrukturmodell zu, das keinerlei Zweifel an seiner eigenen Bedeutung kennt.

Sachsen. 1. April 2026. Mit Energy Breakout Revolution Saxony wird ein neuer Ansatz präsentiert, welcher Eingabevorgänge auf der Tastatur als aktive Mikroimpulse auffängt, die Vielzahl der Mikroenergieeinheiten bündelt und in relevante Netzimpulse umwandelt.

Die Anwendung verbindet Interaktion mit einer klaren technologischen Erzählung: Jeder Tastenanschlag wird im System erfasst, visualisiert und in ein Zusammenspiel aus Energieeintrag, Zwischenspeicherung und Netzwirkung überführt. Auf diese Weise entsteht eine neuartige Benutzererfahrung, die energetische Prozesse nicht nur darstellt, sondern als dynamisches Wirkprinzip inszeniert.

Der besondere Innovationswert von **Energy Breakout Revolution Saxony** liegt in der Verbindung von Gamification, Visualisierung und Energietransparenz. Das Projekt zeigt, wie abstrakte Themen der Energie- und Systemwelt in eine zugängliche, aktivierende und medienwirksame Form übersetzt werden können. Nutzerinnen und Nutzer werden nicht nur zu Beobachtenden, sondern zu unmittelbaren Teilnehmenden einer Energiemikroerzeugung, welches Wirkung, Rückkopplung und Energieflüsse anschaulich umsetzt.

Darüber hinaus eröffnet der Ansatz Perspektiven für die Weiterentwicklung interaktiver Anwendungen in produktiven digitalen Umgebungen. Die vom Verband skizzierte Erweiterbarkeit deutet darauf hin, dass sich das Prinzip künftig auch in verbreiteten Arbeits- und Kommunikationskontexten weiterdenken lässt. Ein Plugin für Vielschreiber ist in Entwicklung. Der Projektleiter Andreas W. Poldrack fasst das Ziel des Projektes auf den Punkt zusammen: „Tippen für die Energiewende!“.

Wenn auch Sie Teil der neuen Community zur gemeinschaftlichen Erzeugung von systemrelevanten Mikroenergieeinheiten werden wollen, gehen Sie auf:

- <https://ebr.vee-sachsen.de>

und erzeugen Sie Ihren eigenen Strom.

Jeder Tastenanschlag liefert eine Mikroenergieeinheit.

Deine Tasten. Dein Strom.

Verantwortlich für die Pressemitteilung:

Andreas W. Poldrack
Geschäftsstellenleiter

Telefon: 0351 418 833 611
Telefax: 0351 418 833 615

E-Mail: info@vee-sachsen.de

VEE Sachsen e. V.
Vereinigung zur Förderung der Nutzung Erneuerbarer Energien
Schützengasse 16
01067 Dresden

www.vee-sachsen.de
Präsident: Dipl.-Ing. Falk Zeuner – VR 2727 Amtsgericht Dresden

Die **VEE Sachsen e.V.** zählt zu den ältesten Netzwerken im Bereich der Erneuerbaren Energien. Das zentrale Ziel der Arbeit der VEE ist, die Förderung der Nutzung Erneuerbarer Energien durch aktives fachübergreifendes Handeln mit Kompetenz und Objektivität zu unterstützen und voranzutreiben. Die Vereinigung ist gemeinnützig und sachsenweit tätig. Der Zweck der VEE ist die Förderung von Bildung und Erziehung sowie von Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet der Nutzung Erneuerbarer Energien, insbesondere aus Sonne, Wind, Wasser, Biomasse, Geothermie und die Förderung des Klima- und Umweltschutzes durch ihre Anwendung.