



Entdecken Sie die Welt der Energie

Besuchen Sie uns in einem unserer Erlebniszentren.
Wir zeigen Ihnen, wie aus Sonne, Wind und Wasser Strom wird.

 Weitere Informationen und Anmeldungen
finden Sie hier: www.bkw.ch/besucher

 **BKW**

Unsere Erlebniszentren



Sonnen- und Windkraftwerk Mont-Soleil

Auf dem Mont-Soleil im Berner Jura können Sie gleichzeitig zwei Produktionstechnologien zur erneuerbaren Stromgewinnung entdecken. Besuchen Sie das grösste Schweizer Forschungs- und Demonstrationszentrum für Photovoltaik und den grössten Windpark der Schweiz. Spannende und faszinierende Einblicke in diese Technologien sind garantiert.



Wasserkraftwerke Hagneck

Wir haben das in die Jahre gekommene Werk durch eine moderne Hightechanlage ersetzt. Das neue Werk liefert 40 Prozent mehr Strom als das alte und besticht dank moderner Technik durch eine hohe Effizienz. Ebenso faszinierend und wegweisend sind die umfangreichen realisierten Renaturierungsmassnahmen. Besuchen Sie zwei Kraftwerke aus verschiedenen Generationen.



Wasserkraftwerke Wynau/Schwarzhäusern

In den Kraftwerken Wynau und Schwarzhäusern unserer Konzerngesellschaft onyx produzieren wir seit über 100 Jahren Strom im Einklang mit der Natur und tun einiges zu deren Schutz und Erhaltung. Besuchen Sie uns und erleben Sie zwei Kraftwerke aus verschiedenen Generationen.



Kernkraftwerk Mühleberg

Ende 2019 ging das Kernkraftwerk Mühleberg (KKM) für immer vom Netz. In der erlebnisorientierten Ausstellung des Infozentrums vor den Toren des KKM erhalten die Besuchenden einen Einblick in die Geschichte des KKM, Sie können den Abschaltmoment Revue passieren lassen und erfahren Wissenswertes über die Berufe im Kraftwerk, die Stilllegung sowie den Rückbau des Kernkraftwerks.



Verkehrshaus Luzern

«Smart Home» erleben! Die Energie- und Infrastrukturdienstleisterin BKW zeigt in ihrer Ausstellung zu «Smart Living», wie das Zuhause des 21. Jahrhunderts aussieht. Komfort, Sicherheit und weniger Stromverbrauch sind die Themen dieser interaktiven Ausstellung. Eine Solaranlage auf dem Dach des Hauses liefert Strom für Elektromobilität und andere Geräte.