



Was ist eigentlich diese „Energie von morgen“?
Welche Innovationen warten auf uns und unser Zuhause?
Wann wird Energie nachhaltig und wirklich smart genutzt?
Und vor allem: Wie kann ich persönlich davon profitieren?

Die Energiewende ist zwar eine große Herausforderung – aber eine noch größere Chance für jeden von uns. Doch für Veränderung zu sorgen, bedeutet nicht nur, den Energieverbrauch und die Energieeffizienz zu verbessern, es bedeutet auch, gemeinsam an Ideen und Lösungen für morgen zu arbeiten.

„Ich bin Zukunft“ verbindet Menschen, die aktiv werden wollen.

Registriere Dich auf ich-bin-zukunft.de und hilf mit, eine nachhaltige Welt zu schaffen, die für uns alle lebenswert ist. Es wird Zeit für den nötigen Wandel!

Impressum:

Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.
Christophstraße 6
D-70178 Stuttgart

Kontakt:

✉ aufbruch@ich-bin-zukunft.de

Web:

🌐 www.ich-bin-zukunft.de

„Ich bin Zukunft“ ist eine Initiative von SmartGridsBW e.V.

Die Zukunft beginnt mit Dir

Ich bin Zukunft:
Die Energiewende
in Altdorf

Die Plattform für Weiterdenker

Unsere Energieversorgung befindet sich im Wandel. Erneuerbare Energien gewinnen immer mehr an Bedeutung, und die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen wird zunehmend verringert. Stromnetze im ganzen Land werden effizienter, umweltfreundlicher und intelligenter miteinander verbunden. Aber ein echter Erfolg ist nur möglich, wenn auch die Bevölkerung ihren Beitrag leistet. Die gute Nachricht ist: Die Möglichkeiten dazu gibt es bereits.

„**Ich bin Zukunft**“ liefert Informationen, Beispiele und Fakten über alles, was man über nachhaltige Energie wissen muss. Die Plattform ermöglicht Erfahrungsaustausch zwischen Usern, stellt innovative Pilotprojekte in Deiner Umgebung vor und zeigt Möglichkeiten auf, von der Energiewende sogar finanziell zu profitieren. Sie ist dabei mehr als nur eine Plattform – sie ist das Herzstück einer Bewegung!



Altdorf

Egal ob Großstadt oder kleinere Kommunen: Eine erfolgreiche Energiewende hängt vom Umdenken der Bevölkerung in vielen Bereichen ab. Altdorf ist dabei auf einem vorbildlichen Weg. Ab 2022 wird das für alle sichtbare AKW ISAR/Ohu abgeschaltet und der Ausbau erneuerbarer Energie forciert. Wasserkraft, Biomasse, Photovoltaik-Anlagen und intelligente Energiesysteme gewährleisten mit hoher Effizienz weiterhin eine sichere Versorgung der gesamten Region. Die Bevölkerung profitiert nicht nur passiv davon, sondern kann dabei sogar Geld verdienen. Wie? Indem sie Strom einfach selbst produziert.



Vom Konsumenten zum Prosumenten

Energie wird heute nicht mehr nur einseitig produziert. Durch Photovoltaik-Anlagen erzeugen immer mehr Haushalte eigenen Strom. Und das Beste daran: Der Energieüberschuss kann über den regionalen „Flexmarkt“ verkauft werden, sobald gewisse technische Voraussetzungen erfüllt sind.

Flexibel, profitabel und intelligent

Ein „Flexmarkt“ ist ein Markt, auf dem mit Energie gehandelt wird. Wer die Möglichkeit zur Stromerzeugung und zur Stromspeicherung hat, kann seinem Energieversorger erlauben, auf das System zuzugreifen. Der Anbieter speist je nach Bedarf Strom ein oder entnimmt Strom aus dem Speicher, wenn dieser gerade nicht gebraucht wird. Er bezahlt dafür eine Art „Miete“, die dem Haushalt gutgeschrieben wird. Der gesamte Vorgang läuft komplett automatisch und umweltfreundlich ab. Wobei jeder rund um die Uhr garantiert so viel Strom bekommt, wie er benötigt. Altdorf besitzt mit **ALF** seinen eigenen Flexmarkt, auf dem teilnehmende Haushalte frei mit ihrer Energie handeln können.

Die Energiesysteme der Zukunft bieten der Bevölkerung unzählige Chancen, persönlich von dem Wandel zu profitieren und gleichzeitig unsere Umwelt zu entlasten – das ist nicht nur smart, sondern eine Win-Win-Situation für alle.

Hol Dir jetzt maßgeschneiderte Möglichkeiten für Deine ganz eigene Energiezukunft: Auf **ich-bin-zukunft.de** erfährst Du, ob Dein Haushalt die notwendigen Vorgaben erfüllt.

ALF Altdorfer Flexmarkt