



Energiewende

Aiwanger: "Über 130 Macher und Umsetzer zeigten, wie die Energiewende im Großen und Kleinen gelingt"

19. Juli 2023

Vom 14. bis 16. Juli 2023 fanden erstmalig die Bayerischen Energietage statt. Unter dem Motto „Energiewende. Hier. Jetzt.“ zeigten 130 Veranstalterinnen und Veranstalter, wie sie die Energiewende vor Ort anpacken. Beim anschließenden Staatsempfang würdigte Bayerns Energieminister Aiwanger alle Akteure: „Die Energiewende funktioniert am besten, wenn wir sie von unten gestalten. Dafür brauchen wir Macher und Umsetzer vor Ort. Die Bayerischen Energietage haben gezeigt, dass wir in Bayern anpacken, statt nur zu reden. Von Stadtwerken, Energieerzeugern, Kommunen, öffentlichen Einrichtungen bis hin zu Privatpersonen haben viele gezeigt, wie die Energiewende im Großen und Kleinen gelingt.“

Egal ob Wasserkraft, Windenergie, Photovoltaik oder Bioenergie, zahlreiche Besucherinnen und Besucher konnten sich bei den Aktionen informieren und inspirieren lassen. „Die Energiewende ist ein Gemeinschaftsprojekt, das nur gemeinsam gelingt. Gefordert ist die gesamte Gesellschaft: Staat, Kommunen, Unternehmen, Vereine, aber auch jeder Einzelne. Wir alle können einen Beitrag leisten. Viele engagieren sich bereits heute für eine sichere und nachhaltige Energiezukunft. Ihr Vorbild motiviert andere, die Energiewende voranzubringen. Mit den Bayerischen Energietagen und dem Team Energiewende Bayern geben wir diesen Beispielen eine öffentliche Bühne“, so Aiwanger.

Die Bayerischen Energietage wurden vom Team Energiewende Bayern ins Leben gerufen. Als Initiative des Bayerischen Wirtschaftsministeriums steht das Team Energiewende Bayern seit 2020 für eine objektive und vertrauenswürdige Orientierungshilfe in der Energiewende. Mehr Informationen sowie Beteiligungsmöglichkeiten finden Sie unter www.teamenergiewende.bayern.

Ansprechpartnerin:

Dr. Aneta Ufert, stellv. Pressesprecherin

Pressemitteilung-Nr. 293/23



Bayerns Energieminister Alwang mit zahlreichen Akteuren der Bayerischen Energietage Bildquelle: StMWi