

## **Sunshare präsentiert auf der IFA 2024 innovative Balkon-PV-Lösungen**

Entdecken Sie auf der IFA 2024 das innovative „Ray Plus“ Balkonkraftwerk von Sunshare – eine nachhaltige Lösung für modernes Wohnen.

Die IFA 2024 in Berlin öffnete am 6. September ihre Tore, und unter den vielen Ausstellern fiel Sunshare Technology mit seinen bahnbrechenden Innovationen besonders auf. Das Unternehmen präsentierte nicht nur seine neuesten Produkte, sondern stellte auch die aufregenden Entwicklungen in der Balkon-PV-Technologie vor. Mit über 2.000 internationalen Ausstellern und mehr als 250.000 Besuchern insgesamt, bot die Messe eine hervorragende Plattform für Technologie- und Umweltinteressierte.

Im Mittelpunkt von Sunshares Auftritt stand das neueste Produkt aus der RAY-Serie, das RAY PLUS Balkonkraftwerk. Diese fortschrittliche Smart Home Energy-Lösung vereint ein intelligentes Energiemanagement, leistungsstarke Speicherbatterien und moderne Mikro-Wechselrichter in einem synergistischen System. Besonders angesprochen fühlen sich die urbanen Nutzer, die auf der Suche nach einer nachhaltigen und effizienten Option zur Energieversorgung sind.

### **Hohe Besucherzahlen und umfangreiche Informationen**

Der Stand von Sunshare war ein Magnet für Interessierte, die die Vorteile des Balkon-PV-Systems aus erster Hand erleben möchten. Neben dem bereitgestellten informativen Material bot

das Team von Sunshare auch spannende Vorverkaufsrabatte an und engagierte die Besucher mit interaktiven Spielen auf einem Großbildschirm. Diese Aktionen erwiesen sich als sehr beliebt und förderten das Interesse an erneuerbaren Energielösungen.

Besonders hervorzuheben war die Zusammenarbeit mit dem Tech-Influencer Moritz Janisch, der das Publikum über eine Live-Übertragung durch die technischen Möglichkeiten der Balkon-PV-Systeme führte. Diese digitale Präsentation erreichte ein weltweites Publikum, das mehr über die Innovationskraft von Sunshares Produkten erfahren wollte.

In den letzten Jahren hat die Balkon-PV-Industrie in Europa einen bemerkenswerten Aufschwung erlebt, angetrieben durch technologische Fortschritte und unterstützende gesetzliche Rahmenbedingungen. Die Installation von Balkon-PV-Anlagen ist dank ihrer Plug-and-Play-Fähigkeit und einfachen Handhabung leichter geworden, was zu einer starken Nachfrage führt. Allein in Deutschland wurden im ersten Halbjahr 2024 über 213.000 neue Anlagen installiert, was eine enorme Steigerung im Vergleich zum Vorjahr darstellt.

## **Ein nachhaltiger Trend**

Die Vorteile eines solchen Systems liegen klar auf der Hand: die Möglichkeit, eigene Energie zu erzeugen und somit nicht nur Stromkosten zu sparen, sondern auch die Abhängigkeit vom Stromnetz zu reduzieren. Sunshare Technology zeigt sich bereit, die Standards der Branche zu übertreffen und entwickelt innovative Lösungen, die den Nutzern ein verbessertes Energieerlebnis bieten. Ihrem Ziel, ein effektives und benutzerfreundliches Solarspeichersystem für Balkone zu schaffen, rücken sie mit jedem neuen Produkt näher.

Die IFA 2024 ist nicht nur eine Messe, sondern ein Treffpunkt für die besten Köpfe der Technikbranche, und Sunshare hat sich als einer der Führer in der nachhaltigen Technologie positioniert. Besucher des Messestands H2.2-213 in Berlin können bis zum

10. September die neuesten Technologien kennenlernen und sich über die Vorzüge nachhaltiger Energiesysteme informieren. Es bleibt spannend, wie sich die Integration erneuerbarer Energien im urbanen Raum weiter entwickeln wird.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://n-ag.de)**