

Das Ziel ist klar: Autarkie für Einfamilienhäuser und sogar Mehrfamilienhäuser. Die Zutaten sind Photovoltaik auf dem Dach und das Kompaktgerät Picea von Home Power Solutions. Dieses kombiniert eine Brennstoffzelle und einen Elektrolyseur sowie einen Wasserstoffspeicher und eine Batterie miteinander.

HPS Home Power Solutions AG, a global leader in year-round building energy storage solutions based on green H₂, is pleased to announce the introduction of the new generation of picea. This latest product iteration is ...

Neue multi-picea-Broschüre ist da! Sie möchten eine Gewerbeimmobilie oder Mehrfamilienhaus mit Solarstrom von eigenen auch im Winter versorgen? Dann empfehlen wir Ihnen unsere druckfrische Broschüre zum Ganzjahres ...

Energiespeicherung, Heizungsunterstützung und Belüftung kommen dabei von dem preisgekrönten All-in-One-Produkt, Picea" von Home-Power Solutions HPS. Das System beinhaltet verschiedene Energiekomponenten, unter anderem die Elektrolysetechnologie von Enapter. Es verwaltet darüber hinaus auch noch die Luftqualität.

Mit Picea 2 hat HPS (Home Power Solutions) die neue Generation eines Ganzjahres-Stromspeichers für Gebäude auf Basis von grünem Wasserstoff vorgestellt. Mit 15 kW verfügt die Energiezentrale über die doppelte Ausgangsleistung im Vergleich zum Vorgänger und ist so in der Lage, einen häuslichen Bedarf, beispielsweise für E-Auto oder ...

Picea heißt der kleinste Ganzjahres-Stromspeicher des Berliner Startups Home Power Solutions. HPS Luxus im Immobilienbereich drückt sich am ehesten durch goldene Wasserhähne und dorische Säulen im Eingangsbereich aus: Missverständnissen dieser Art hingen zuletzt immer weniger Hausbesitzer an, vom gewesenen US-Präsidenten Donald ...

Berlin, 19.02.2021: Das Berliner Unternehmen HPS Home Power Solutions, Anbieter des weltweit ersten Solar-Wasserstoffkraftwerks fürs Eigenheim zur komplett unabhängigen und CO₂-freien Stromnutzung, erhielt für ihren Wasserstoff-Stromspeicher picea den Handelsblatt Energy Award des Jahres 2021 in der Kategorie Smart City. Die Auszeichnung wurde von einer hochkarätigen ...

Generating energy 100% independently of the grid and fossil fuels, Picea offers an emission-free alternative that provides 100 times more storage capacity than currently available home storage batteries and twice the ...

HPS Home Power Solutions gewinnt mit picea Nachhaltigkeitspreis der DGNB Berlin, 14.07.2022 HPS Home

Power Solutions (HPS), der weltweit führende Anbieter von Ganzjahres-Stromspeichern auf Basis von grünem Wasserstoff Gebäude, hat bei der diesjährigen Sustainability Challenge der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen ...

Sehen Sie hier Erfahrungen, Meinungen und Impressionen von anderen picea Speicherbesitzern Familie Schade In Panketal, in der Nähe von Berlin, hat sich Familie Schade einen Traum erfüllt. Energie selbst speichern mit Wasserstoff.

(v.l.n.r.): Zeyad Abul-Ella (Vorstandsvorsitzender und Gründer, HPS Home Power Solutions AG), Dr. Claudia Herok (Abteilungsleiterin, Abteilung Energie und Rohstoffe des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg), Ralf Steinbrück (Bürgermeister, Gemeinde Schöneiche bei Berlin), Daniel Wolf (Projektleiter „FlexEhome“, ...

Energiepreise auf Rekordhoch: Preissicherheit dank Ganzjahres-Stromspeicher picea Berlin, 14. September 2022 Besitzer des Ganzjahres-Stromspeichers picea der HPS Home Power Solutions AG (HPS) sind auch in Krisenzeiten von starken Strompreiserhöhungen kaum betroffen. Mit dem weltweit ersten verfügbaren Ganzjahres-Stromspeicher Gebäude auf ...

HPS Home Power Solutions erhält für Solar-Wasserstoff-Kraftwerk picea den Handelsblatt Energy Award 2020 Berlin, 19.02.2021 Das Berliner Unternehmen HPS Home Power Solutions, Anbieter des weltweit ersten Solar-Wasserstoffkraftwerks im Eigenheim zur komplett unabhängigen und CO2-freien Stromnutzung, erhält für ihren Wasserstoff ...

Erstmals Speicher-System multi-picea in Immobilie mit mehreren Wohneinheiten Berlin, 31. Oktober 2022 HPS Home Power Solutions AG (HPS), Anbieter des weltweit ersten am Markt verfügbaren und auf grünem Wasserstoff basierendem Ganzjahres-Stromspeichers Gebäude, feiert den nächsten Meilenstein: Am 29. Oktober 2022 wurde im ...

Die HPS Home Power Solutions AG, weltweit führender Anbieter von Ganzjahres-Stromspeichern Gebäude auf Basis von grünem Wasserstoff, expandiert ins Ausland. Damit reagiert das Berliner Unternehmen auf die große Nachfrage aus der Schweiz und Österreich und bietet die picea 2 nun in der gesamten DACH-Region an. Die neueste ...

Das in Berlin ansässige Unternehmen HPS Home Power Solutions (HPS) informiert über die Forderung von bis zu 15.300 EUR beim Einbau von picea, dem weltweit ersten Ganzjahres-Stromspeicher auf Basis von ...

Web: <https://www.gmchrzaszcz.pl>