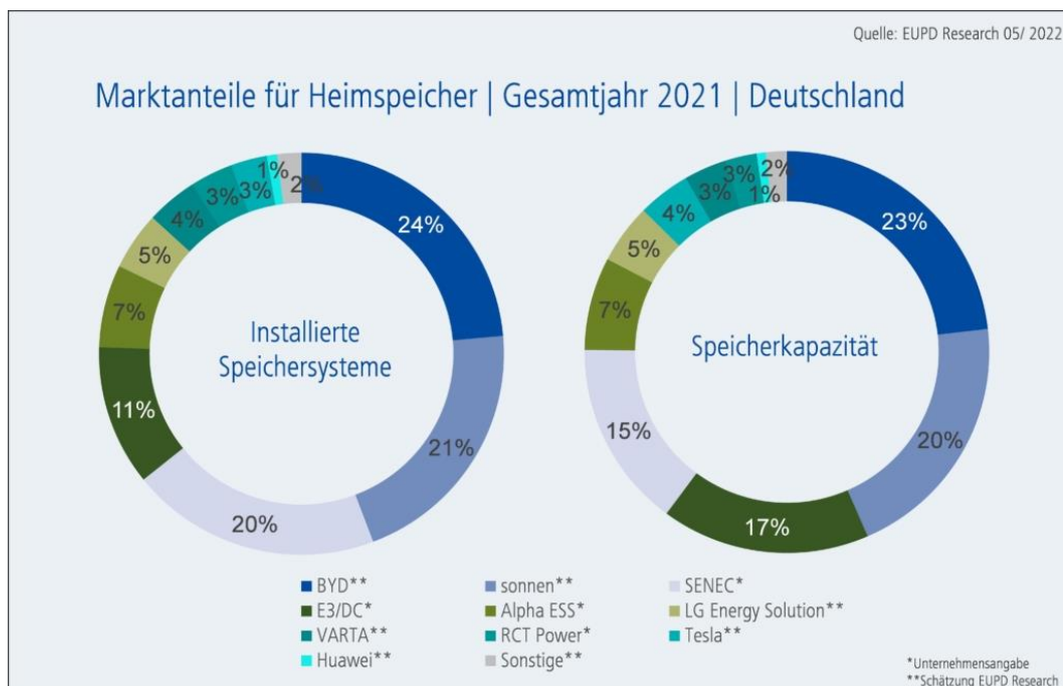




Marktstudie von EUPD zeigt, dass BYD Battery-Box den größten Marktanteil für Residential Energiespeichersysteme in Deutschland hat

Shenzhen/Berlin, 13. Juni 2022 – Die aktuelle Marktstudie von EUPD prognostiziert die Installation von 200.000 Heimspeichersystemen im Jahr 2022. Auf Anbieterseite sehen die Analysten BYD Battery-Box als führende Marke mit dem höchsten Marktanteil. [BYD Co. Ltd.](#), einer der weltweit größten Hersteller von wiederaufladbaren Batterien, freut sich über die starke Marktakzeptanz in Deutschland und weltweit, die ein Beleg für die hohe Qualität, Effizienz und Zuverlässigkeit des Systems ist. Das Unternehmen hat sich als Hersteller besonders sicherer und zuverlässiger Batteriesysteme bewährt. Das patentierte modulare Design mit Plug-and-Play-Installation ist ein weiterer Grund, der die Lösung zu einer der beliebtesten bei Installateuren gemacht hat.

Mit einer erwarteten installierten PV-Leistung von 2,5 GW in der Klasse bis 20 kWp für 2022 und mit 155.000 installierten Heimspeichersystemen im Jahr 2021, laut EUPD, ist der deutsche Markt einer der führenden für PV-Heimenergiespeichersysteme. Die Marktanalyse zeigt, dass BYD mit seiner Battery-Box Energiespeicherlösung sowohl bei der Anzahl der installierten Systeme als auch bei der installierten Leistung den größten Marktanteil hält.



Erfolgsbilanz

Bis heute hat BYD weltweit mehr als 250.000 Battery-Box-Systeme installiert. In den sieben Jahren seit der Einführung des ersten Battery-Box Systems wurde diese Produktserie nicht nur mehrfach für ihre hohe Effizienz ausgezeichnet¹, sie hat sich auch – ohne einen einzigen Brand oder Sicherheitsvorfall – als eines der sichersten Systeme auf dem Markt erwiesen.

BYD COMPANY LIMITED

No.3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, 518118, P.R.China
Office: +86-755-8988 8888-69666 | Fax: +86-755-8964 8800

„Wir haben uns von Anfang an auf unsere Kernkompetenz «Die Batterie» konzentriert und unsere langjährige Erfahrung genutzt“, erklärt Julia Chen, Global Director, BYD Battery-Box. „Das bietet zwei wesentliche Vorteile: Einerseits verantworten und kontrollieren wir den gesamten Produktionsprozess – von der Rohstoffgewinnung bis zum Endprodukt. So können wir die Qualität sowie höchste Sicherheitsstandards der Systeme gewährleisten. Andererseits ermöglicht die Fokussierung auf die Batterie und unser offenes System Installateuren und Endkunden größtmögliche Flexibilität bei Systemauslegung und der Kombination mit den am besten geeigneten Wechselrichtern mit der höchsten Qualität und Effizienz.“

Die Vorteile eines äußerst flexiblen und anpassungsfähigen modularen Speichersystems liegen auf der Hand: Installateure müssen sich nicht in mehrere Lösungen einarbeiten, sparen Zeit und Investitionen in Bezug auf Schulungen und Zertifizierungen und können mit einer Produktserie auf unterschiedlichste Kundenanforderungen eingehen. Das patentierte System für eine einfache und schnelle Installation zusammen mit der hohen Effizienz und Sicherheit sicherte der Battery-Box-Serie den Spitzenplatz als beliebtestes System bei Installateurenⁱⁱ.

Um der wachsenden Nachfrage gerecht zu werden, hat BYD seine Produktionskapazität für Lithiumzellen ausgebaut und die Produktionslinien für die Battery-Box-Module verdoppelt. Nach einer Lieferung von 100.000 Systemen nach Europa im Jahr 2021 plant das Unternehmen im Jahr 2022 weitere 250.000 Systeme in den europäischen Markt zu liefern.

„Wir glauben, dass der kontinuierlich wachsende Marktanteil ein starker Beleg für die Qualität unserer Systeme ist“, so Julia Chen. „Ausschlaggebende Faktoren, die die Battery-Box zum beliebtesten System in Deutschland und anderen Ländern gemacht haben, sind die Systemflexibilität für zahlreiche Anwendungsszenarien, eine sehr skalierbare Größe, die einfache Installation, die Effizienz sowie die hohe Sicherheit und Zuverlässigkeit. Ein weiteres wichtiges Element ist die hervorragende Zusammenarbeit mit unseren Partnern in der Region, ohne die dieser Erfolg wäre nicht möglich wäre.“

Über BYD

BYD (Build Your Dreams) ist ein multinationales High-Tech-Unternehmen, das sich der Nutzung technologischer Innovationen für ein besseres Leben verschrieben hat. BYD ist in vier Branchen aktiv, darunter Automobil, Elektronik, Erneuerbare Energien und Rail Transit. Seit seiner Gründung im Jahr 1995 hat das Unternehmen schnell solides Know-how im Bereich wiederaufladbarer Batterien aufgebaut und wurde zu einem unermüdlichen Verfechter einer nachhaltigen Entwicklung. Die Schaffung einer emissionsfreien Energielösung, die eine erschwingliche Solarstromerzeugung, eine zuverlässige Energiespeicherung und modernste elektrifizierte Transportmittel umfasst, hat BYD zu einem Branchenführer im Energie- und im Transportsektor gemacht. BYD ist ein von Warren Buffet unterstütztes Unternehmen und ist an den Börsen von Hong Kong und Shenzhen notiert. Weitere Informationen zum finden Sie unter <http://www.byd.com>.

Medienkontakt bei BYD:

Asia-Pacific: Mia Gu, mia.gu@byd.com tel: +86-755-8988-8888-69666

Europa: Penny Peng, penny.peng@byd.com tel: +31-102070888

Nordamerika: Frank Girardot, frank.girardot@byd.com tel: +1 213 245 6503

Lateinamerika: Mariana Osorio, mariana.osorio@byd.com tel: +56 9 8588 0333

Brazilien: Adalberto Maluf, adalberto.maluf@byd.com tel: +19 3514 2554

Lokaler PR-Kontakt: GlobalCom PR Network, Wibke Sonderkamp, wibke@gcpr.net, +49.89.360363-40

ⁱ <https://solar.htw-berlin.de/studien/speicher-inspektion-2022/>

ⁱⁱ <https://www.pv-magazine.de/2021/07/02/die-3-top-heimspeichermarken-der-installateure-sind-byd-vor-e3-dc-und-lg/>