



Einer für alle war gestern,
alle für alle ist die Zukunft –
Die sonnenCommunity.

Werden auch Sie 100% unabhängig.

Sie haben es selbst in der Hand, wie Ihre Energiezukunft aussieht.

Mit einer sonnenBatterie entscheiden Sie sich dafür, den größten Teil Ihres Stroms selbst zu erzeugen. Dieser Strom ist nicht nur sauber, sondern auch günstig. Mit jeder Kilowattstunde aus Ihrer sonnenBatterie oder von Ihrer Photovoltaik-Anlage sparen Sie Geld, denn diesen Strom müssen Sie nicht mehr von Ihrem Versorger kaufen. Die sonnenCommunity geht noch einen Schritt weiter und macht Sie komplett unabhängig. Als Mitglied der sonnenCommunity stellen Sie Ihren überschüssigen Strom anderen Mitgliedern zur Verfügung, wenn Sie ihn gerade nicht brauchen. Benötigen Sie selbst Strom, den Sie nicht produzieren können, erhalten Sie ihn von anderen Mitgliedern. Ganz einfach, rund um die Uhr und überall. Einen herkömmlichen Stromversorger brauchen Sie dafür nicht mehr, denn Ihr Strom stammt von Ihnen selbst oder von anderen Mitgliedern der sonnenCommunity. Machen Sie sich unabhängig und nehmen Sie Ihre Energiezukunft selbst in die Hand!

Was ist eigentlich dezentral?

Sie haben sicher schon mal davon gehört, dass Energie auch dezentral erzeugt werden kann. Aber was heißt das? Seit Einführung der Elektrizität war die Versorgung mit Strom vor allem zentral. Große Kraftwerke erzeugen Strom und verteilen ihn über Stromtrassen an die einzelnen Haushalte. In den letzten 10 Jahren hat sich das Bild aber deutlich geändert. Hunderttausende Menschen haben sich Photovoltaik-Anlagen auf ihre Dächer montiert und sind damit selbst Stromerzeuger geworden. Der deutsche Strom stammt also zunehmend aus vielen kleinen Photovoltaik-, Windkraft- oder Biogasanlagen, die im ganzen Land verteilt sind. Die Energieversorgung wird also dezentral und große Kraftwerke werden nach und nach überflüssig. Das ist eine der größten Umwälzungen in der Energieversorgung. Als sonnenBatterie-Besitzer sind Sie bei dieser Entwicklung ganz vorne mit dabei. Sie erzeugen Ihren Strom zu Hause, also genau dort, wo Sie ihn auch verbrauchen. Damit entkoppeln Sie sich von den bisherigen Strukturen und helfen dabei, die Welt in eine saubere und für alle bezahlbare Energiezukunft zu führen.

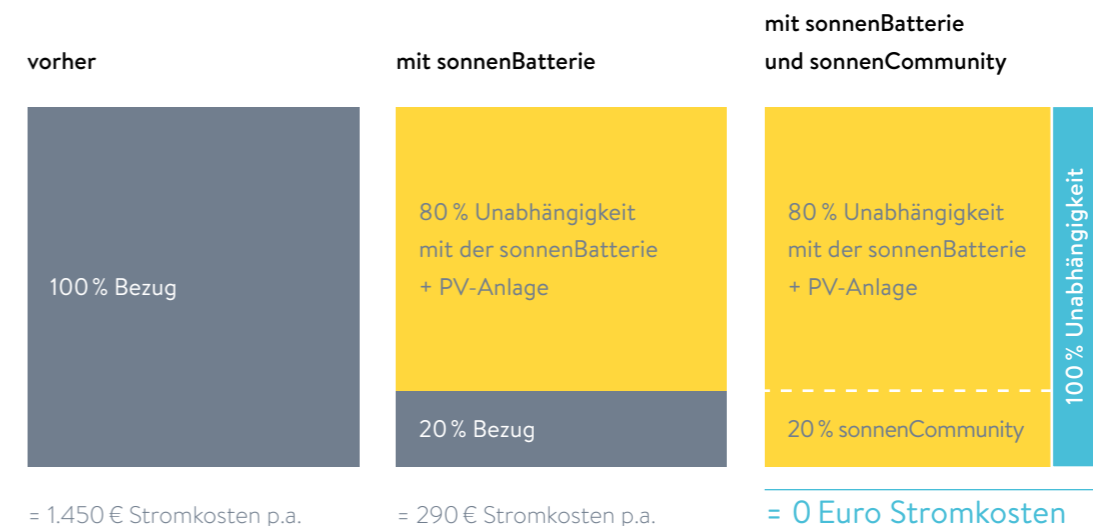
100 % Unabhängigkeit. 0 Euro Stromkosten*.

Vorteile der sonnenCommunity

- 1.875,00 EUR (Brutto) Preisreduzierung der sonnenBatterie eco¹ für sonnenCommunity Mitglieder
- Transparente Stromversorgung bis zu 25 % unter dem Marktpreis
- Strompreis ab 23 Cent/kWh² (Brutto)
- 1.000 kWh kostenloser Überschuss-Strom in den ersten beiden Jahren geschenkt³
- Neue Nutzungsmöglichkeiten der sonnenBatterie wie Netzdienstleistungen, z. B. die Teilnahme am Regulenergiemarkt erhöht die Wirtschaftlichkeit in der sonnenCommunity
- Kostenlose Softwareupdates
- Kostenlose Wetterdaten-Updates
- Fernwartung und Monitoring der sonnenBatterie

Aktuell beziehen Sie 100 % Ihres Stroms von Ihrem herkömmlichen Stromversorger – Aber wie sieht es aus, wenn Sie sich unabhängig machen wollen?

***Beispiel:** Familie Müller kauft eine sonnenBatterie eco mit 6 kWh samt Photovoltaikanlage im Paket bei einem jährlichen Verbrauch von 5.000 kWh zu 29 Cent/kWh Stromkosten. Mit der sonnenBatterie sinken die Stromkosten der Familie bereits um 80 %. Als Mitglied in der sonnenCommunity erhält Familie Müller 1.000 kWh kostenlosen Überschuss-Strom. Das Ergebnis: 100 % Unabhängigkeit und 0 Euro Stromkosten im ersten Jahr.



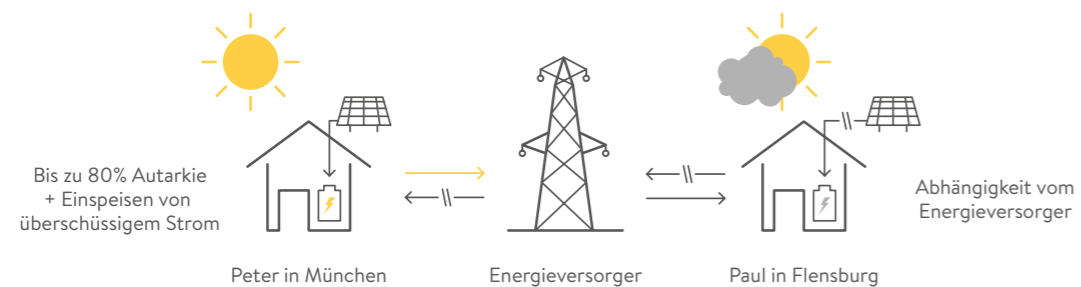
¹ Begrenztes Kontingent. ² Ab 23 Cent/kWh (Brutto) bis 2.000 kWh, 25,9 Cent/kWh (Brutto) ab 2.001 kWh.

³ Ab 6 kWh Speichergröße 1.000 kWh im 1. Jahr sowie weitere 1.000 kWh im 2. Jahr bei einer Erweiterung auf 8 kWh Speichergröße.

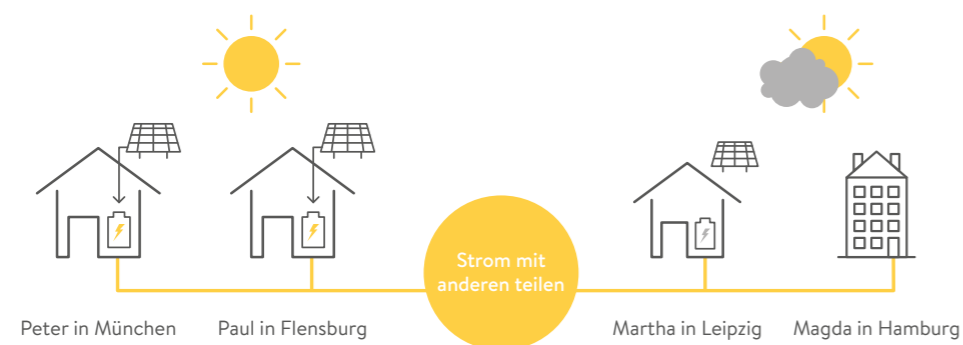
Wie funktioniert die sonnenCommunity?

Die sonnenCommunity verbindet Menschen, die ihren Strom selbst produzieren, zu einer großen Gemeinschaft. Aus einzelnen Erzeugern wird ein Netzwerk. Wer seinen Strom gerade selbst nicht braucht oder speichert, schiebt ihn in einen virtuellen Strompool. Dort können ihn diejenigen Mitglieder beziehen, die gerade Strom benötigen, da sie zum Beispiel schlechtes Wetter haben.

ohne sonnenCommunity



mit sonnenCommunity



Im Hintergrund erkennt eine zentrale Software zu jedem Zeitpunkt, wie viel Strom gerade produziert und wie viel verbraucht wird. Damit kann sie Angebot und Nachfrage im Gleichgewicht halten und sicherstellen, dass immer genügend Energie vorhanden ist. Die sonnenCommunity ersetzt so den bisherigen Stromversorger komplett und macht ihre Mitglieder zu 100 % unabhängig. Der Strompreis, den die Mitglieder dabei zahlen, liegt deutlich unter dem durchschnittlichen Preisniveau in Deutschland. Für den Strom, den sie einspeisen, erhalten sie darüber hinaus einen Bonus, der über der bisherigen Einspeisevergütung liegt.

Was bringt mir die sonnenCommunity?

Die sonnenCommunity macht Sie nicht nur unabhängig, sondern Sie sparen auch Geld. Jedes Mitglied erhält einen Nachlass von 1.875,00 EUR¹ (Brutto) auf den Kauf einer sonnenBatterie. Ihr Strompreis liegt mit 23 Cent/kWh deutlich unter dem durchschnittlichen Preis in Deutschland, die Grundgebühr für Ihren bisherigen Versorger entfällt sogar komplett. Dazu erhalten Sie in den ersten beiden Jahren der Mitgliedschaft sogar noch 1.000 kWh² Strom von uns geschenkt. Um die Vorteile der sonnenCommunity in Anspruch zu nehmen, zahlen Sie lediglich einen monatlichen Mitgliedsbeitrag von 19,99 EUR. Die anschließende Beispielrechnung verdeutlicht dabei Ihre tatsächliche Einsparung.

Ersparnis bei Teilnahme an der sonnenCommunity und Community-Strom in den ersten beiden Jahren.

1.875,00 EUR	
sonnenCommunity-Rabatt ¹	
+ 180,00 EUR	
Wegfall Grundgebühr (7,50 €/Monat) ³	
+ 580,00 EUR	
(1.000 kWh Überschuss-Strom p.a.) ^{1,2}	Mit Paket Community-Strom
+ 50,00 EUR	
(Mehrerlös bei Einspeisung in sonnenCommunity Strompool) ⁴	
= 2.685,00 EUR	
- 480,00 EUR	
Mitgliedsbeitrag sonnenCommunity	
= 2.205,00 EUR	

¹ Begrenztes Kontingent. ² Ab 6 kWh Speichergröße 1.000 kWh im 1. Jahr sowie weitere 1.000 kWh im 2. Jahr bei einer Erweiterung auf 8 kWh Speichergröße.

³ Angenommener Durchschnittswert. ⁴ Mehrerlöse im Marktprämienmodell sichern – Biogas- und Wasserkraftanlagen erhalten garantiert 0,10 Cent/kWh, Wind- und Solaranlagen sogar 0,25 Cent/kWh mehr als durch die Einspeisevergütung.



Sonne, Wind und Biogas – Immer genügend Energie.

Zur sonnenCommunity gehören nicht nur sonnenBatterie-Besitzer sondern auch Betreiber von anderen dezentralen Erzeugungsanlagen. Dazu zählen Windräder, Biogas-Anlagen oder große PV-Anlagen, die auch bei schlechtem Wetter genügend Energie erzeugen können. Dieser Mix stellt sicher, dass auch in längeren Schlechtwetter-Phasen, im Winter oder bei unerwartet hoher Nachfrage ausreichend Energie zu Verfügung steht. Jeder Betreiber einer solchen Anlage kann Mitglied in der sonnenCommunity werden und sich so einen zusätzlichen Bonus auf seinen eingespeisten Strom sichern.

Volle Transparenz – Wer macht meinen Strom eigentlich?

Wäre es nicht schön zu wissen, dass der Strom aus der Steckdose nicht einfach aus einem Kohlekraftwerk stammt, sondern von einer Familie oder einem Bauernhof? Während wir zunehmend hinterfragen, woher die Lebensmittel kommen, die wir essen, sollten wir dann nicht auch die Herkunft unserer Energie hinterfragen? Die sonnenCommunity macht das möglich. Als Mitglied sind Sie mit zahlreichen weiteren Stromproduzenten und Abnehmern vernetzt. Gemeinsam befreien Sie sich von anonymen Großanbietern. So erhält Ihr Strom nicht nur ein Gesicht, sondern gleich tausende. Und alle Mitglieder der sonnenCommunity verfolgen ein Ziel: 100 % Unabhängigkeit. Lernen Sie Produzenten auf unserer Homepage kennen und sehen Sie, wer den Community-Strom herstellt.

Intelligent, langlebig und wirtschaftlich – Die sonnenBatterie.

Jede sonnenBatterie ist bereits für die sonnenCommunity vorkonfiguriert und kann problemlos in das Netzwerk eingebunden werden. Die sonnenBatterie steht für modernste Spitzentechnologie „Made in Germany“. Sie vereint zahlreiche intelligente Funktionen mit einer besonders langen Lebensdauer und einem attraktiven Preis. Mindestens 10.000 Ladezyklen leistet die sonnenBatterie, damit ist Ihre Investition auch langfristig abgesichert. Gleichzeitig kann die sonnenBatterie gezielt elektrische Geräte aktivieren, um überschüssigen Solarstrom im Haus zu verteilen. Als vollständiges Komplettsystem ist die sonnenBatterie so kompakt, dass sie nahezu überall hineinpasst. Nicht umsonst ist die sonnen GmbH Marktführer für Lithium-Batteriespeicher in Deutschland. Ob beim Fernsehschauen, Kochen oder am PC – genießen Sie Ihre eigene, saubere Energie mit der sonnenBatterie bei Tag und Nacht!

Verdienen Sie mit am Strommarkt der Zukunft.

Mit der sonnenBatterie Geld zu sparen ist schön, mit ihr Geld zu verdienen wäre noch schöner. Wir denken heute schon einen Schritt weiter und planen mit Ihnen die Zukunft: So werden Haushalte mit ihrer sonnenBatterie auch Strom-Dienstleistungen anbieten können. Das könnte beispielsweise der Fall sein, wenn die sonnenCommunity mehr Strom produziert, als benötigt wird. Das Netzwerk aus sonnenBatterien könnte diesen überschüssigen Strom aufnehmen, die Besitzer würden dabei kostenfreien Strom und einen zusätzlichen Verdienst dafür erhalten, dass sie das Netz entlasten. Mit ihrer langen Lebensdauer von 10.000 Ladezyklen und ihren Schnittstellen erfüllt die sonnenBatterie heute schon die Voraussetzungen, um für solche neuen Verdienstmöglichkeiten bereit zu sein. Immer noch nicht auf den Geschmack gekommen? Wir bieten unseren Neukunden heute schon einen besonderen Anreiz: Um sich schon einmal mit dem Gefühl vertraut zu machen, gratis Überschussstrom geliefert zu bekommen, verschenken wir Strom. Jeder Neukunde in der sonnenCommunity erhält in den ersten beiden Jahren je 1.000 kWh geschenkt.¹

¹ Begrenztes Kontingent. Ab 6 kWh Speichergröße 1.000 kWh im 1. Jahr sowie weitere 1.000 kWh im 2. Jahr bei einer Erweiterung auf 8 kWh Speichergröße.

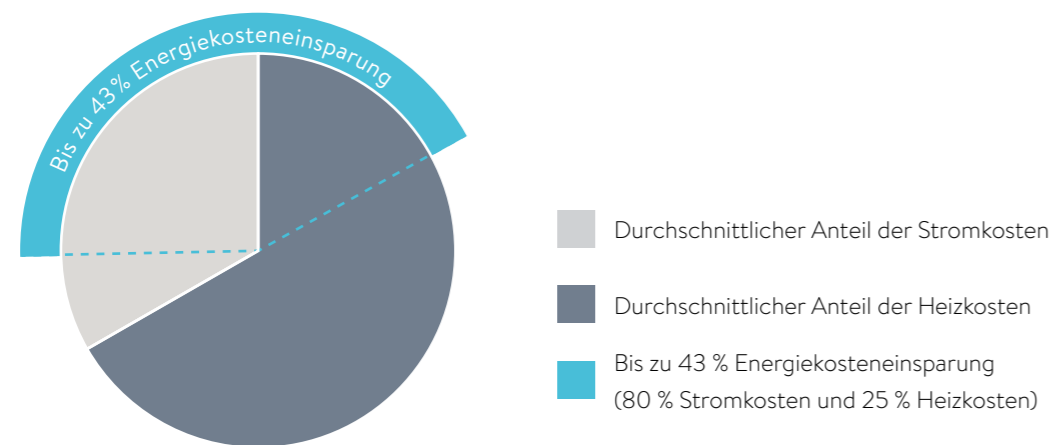


Neu und weitergedacht: Das Wärmepaket CommunityHeat.

sonnenBatterie-Besitzer sparen bereits einen Großteil ihrer bisherigen Stromkosten. Das reicht uns aber noch nicht. Als Mitglieder der sonnenCommunity können Sie nun auch Wärmekosten sparen. Mit dem neuen Zusatzpaket Community-Heat erhalten Sie intelligente Thermostate, mit denen Sie Ihre Heizkosten um bis zu 25 % im Jahr senken können. Hier wird mitgedacht: Ist der Hausbesitzer nicht da, wird die Heizung automatisch heruntergeregelt. Befindet er sich am Abend wieder auf dem Heimweg, wird wieder stärker geheizt, so dass ihn ein angenehm temperiertes Haus erwartet. Zusätzlich gibt es auch die Möglichkeit, unseren intelligenten Heizstab „sonnenHeater“ in dem Paket von Community-Heat auszuwählen. Die sonnenBatterie übernimmt dabei die Steuerung des sonnenHeater, eine teure externe Steuerung ist daher nicht mehr nötig. Besonders im Herbst und im Frühling, wenn die Temperaturen zurückgehen, kann der sonnenHeater die überschüssige Energie der PV-Anlage aufnehmen und produziert damit warmes Wasser. Damit können Sie zusätzlich Heizkosten senken und sind wieder ein Stück weit unabhängiger geworden.

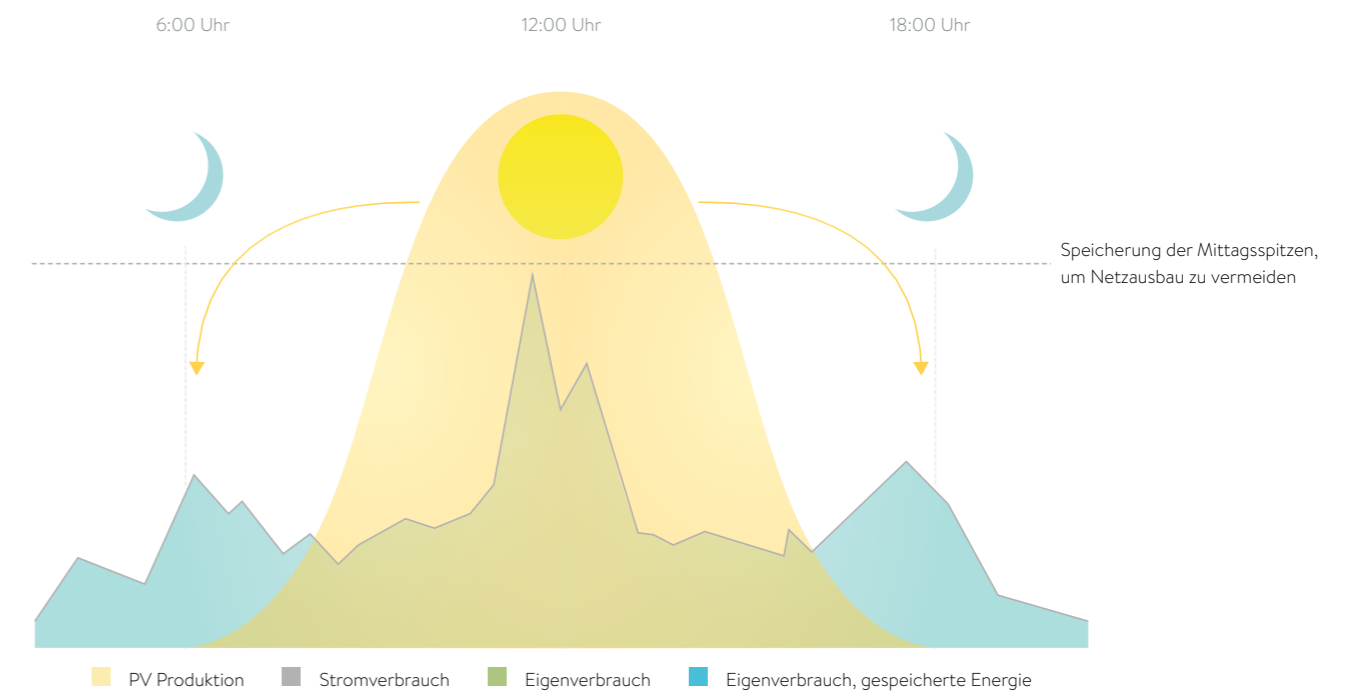
Potenzial der Kostenersparnis für Heiz- und Stromkosten

Durchschnittlich bestehen die Nebenkosten in Deutschland zu 1/3 aus Stromkosten und 2/3 aus Heizkosten. Sehen Sie hier das Potenzial, wenn Sie in der sonnenCommunity das Einsparpotenzial durch Strom und Wärme verbinden.



Jeder Einzelne kann etwas tun, das allen zugutekommt.

Von der sonnenCommunity profitieren nicht nur Sie sondern auch die Allgemeinheit. Durch ihr intelligentes und vorausschauendes Ladeverhalten kann die sonnenBatterie genau dann Strom speichern, wenn die Leistung Ihrer Photovoltaik-Anlage am höchsten ist. In der Regel ist das am Mittag der Fall, wenn die Sonne ihre größte Kraft erreicht. Speisen viele Photovoltaik-Anlagen gleichzeitig ihre „Mittagsspitzen“ ein, dann wird das Stromnetz genau in der Zeit stark belastet. Um diese Belastung auf Dauer zu verkraften, müsste das Stromnetz immer weiter ausgebaut werden, je mehr Menschen Solarstrom produzieren. Für die Gesellschaft wäre das mit enormen Kosten und zusätzlichen Eingriffen in die Landschaft verbunden. Die sonnenCommunity kann diesen Effekt verhindern, indem sie tausende sonnenBatterie-Besitzer vernetzt, die so den Solarstrom zu Spitzenzeiten gemeinsam speichern. Das kann die Netze effizient entlasten und dabei helfen, dass sie weniger stark ausgebaut werden müssen. Am Ende sparen also nicht nur sonnenCommunity-Mitglieder sondern alle Menschen. Dieser netzdienliche Effekt der sonnenBatterie und die damit verbundenen Einsparungen beim Netzausbau wurden bereits durch eine Studie von Prognos belegt.



Durchstarten? – Durchstarten!

Sie möchten Mitglied in der sonnenCommunity werden?
Kein Problem: Wir übernehmen alle Formalien für Sie.
Nehmen Sie Kontakt mit uns auf – bei allen Fragen rund
um die sonnenBatterie und die sonnenCommunity stehen
wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Gemeinsam gehen wir
mit Ihnen den Schritt in die Unabhängigkeit. Auf unserer
Homepage finden Sie zudem ein vorgefertigtes Formular,
um mit wenigen Klicks Mitglied zu werden. Wir freuen
uns auf Sie!

Das Formular finden Sie unter:
www.sonnenbatterie.de/mitglied-werden

Sie erreichen uns unter:

Hotline

08304 / 99 99 038

Mo–Fr 8:00 – 18:00 Uhr

Sa 9:00 – 16:00 Uhr

sonnen GmbH

Am Riedbach 1

D-87499 Wildpoldsried

Jederzeitige technische Änderungen und Aktualisierungen behalten wir uns vor. Die in diesem Datenblatt, Prospekten und sonstigen Angebotsunterlagen genannten Werte, Leistungen und sonstigen Angaben, enthaltene Abbildungen oder Zeichnungen sind nur beispielhaft und unterliegen einer laufenden Überarbeitung und Anpassung. Soweit die Angaben nicht von uns ausdrücklich als verbindlich bezeichnet worden sind, stellen diese Angaben keine Zusicherung dar. Es gelten die Angaben in der verbindlichen Bestellungsannahme oder dem Kaufvertrag.