

Leasing steht für alle Geschäftsmodelle, bei welchen der Nutzen und nicht das Eigentum an einem Objekt im Vordergrund steht. (Definition gemäss SLV-Leasing-Codex)

«Leasing ermöglicht Firmen, nachhaltige Objekte zu nutzen, deren Kauf für sie zu teuer wäre.»

Leasing fördert und beschleunigt den Wandel zu mehr Nachhaltigkeit: Werden geleaste Objekte nach der Erstnutzung erneut verleast, vermietet oder verkauft, verbessert das deren Ökobilanz. Wie Leasing sonst noch zu mehr Nachhaltigkeit beiträgt und wie Hersteller diesen Trend unterstützen können, erklärt Raiffeisen-Leasingexperte Marc Hintermeister im Interview.



NACHHALTIGE GESCHÄFTSMODELLE DANK LEASING

ARVAL Mobility and Fleet Barometer 2024

51% der Unternehmen haben für PKW mindestens eine alternative Kraftstofftechnologie unter PHEV, HEV und 100% BEV eingeführt – dieser Wert ist stabil und liegt unter dem europäischen Durchschnitt von 59%. Insgesamt ist das Potenzial jedoch höher: 83% der Unternehmen beabsichtigen, in den nächsten drei Jahren eine solche Technologie einzusetzen (77% im europäischen Durchschnitt).

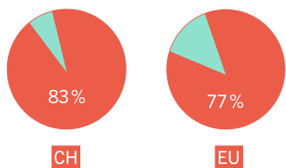
*Alternative Kraftstofftechnologien:

- Batterie-Elektrofahrzeuge (BEV)
- Hybrid-Elektrofahrzeuge (HEV)
- Plugin-Hybrid-Elektrofahrzeuge (PHEV)

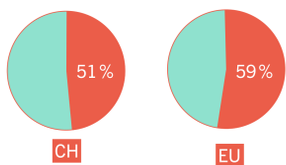


Mindestens eine Alternative* umgesetzt oder in den nächsten 3 Jahren beabsichtigt

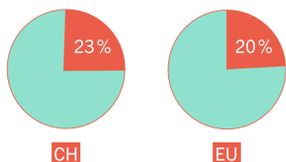
Bereits nutzen oder in den nächsten 3 Jahren zu Nutzen beabsichtigen



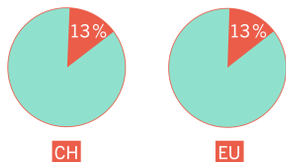
Mindestens eine Alternative* umgesetzt



Erwarteter Anteil von 100% E-PKW in 3 Jahren



Voraussichtlicher Anteil von 100% E-LKW in 3 Jahren



Credit Suisse Green Leasing

Green Leasing finanziert die Modernisierung von Fahrzeugen mit alternativem Antrieb (Elektro, Wasserstoff, Hybrid)

Vorteile:

- Attraktive Konditionen
- Effiziente Abwicklung im Online Leasing
- Beitrag zu Ihren Zielen für nachhaltige Entwicklung
- Erhöhte Restwerte und Mitfinanzierung der Ladeinfrastruktur

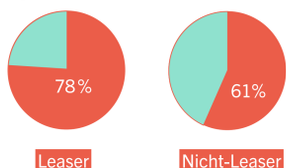
Studie Leasing for Growth

(Update der Studie geplant für 2025)

BAK/FHNW im Auftrag des SLV

Der Anteil von Industrieunternehmen, die Ausgaben in Forschung und Entwicklung tätigen, ist höher bei der Gruppe von Unternehmen, welche Leasing als Finanzierungsform nutzen.

Unternehmen ist aktiv bei F&E



Leasing erleichtert Unternehmen und Privaten den Wechsel auf nachhaltige Modelle (z.B. E-Bike(-Flotte), PV-Anlagen, Stromspeicher- und -management), die regelmässig hohe Anschaffungskosten bedeuten.

Leasing unterstützt Unternehmen bei der Finanzierung von nachhaltigen (kreislauffähigen) Geschäftsmodellen, die regelmässig kostenintensiver sind als herkömmliche Geschäftsmodelle.

Leasing schafft finanziellen Spielraum für Forschung und Entwicklung (insbesondere zu nachhaltigen Technologien und Modellen), die in der Regel nur aus eigenen Mitteln finanziert werden können.

Viele Leasingunternehmen fördern aktiv den Wandel hin zu nachhaltigen Optionen, indem für solche Geschäftsmodelle und Projekte attraktive Konditionen angeboten werden.



Tomi Viala, Co-CEO bei MyStromer AG

Welche Finanzierungsmodelle stehen im Angebot?

In Zusammenarbeit mit unseren Leasingpartnern haben wir diverse Angebote entwickelt. So z.B. das All-Inclusive Leasing (Unterhalt, Versicherungen etc.) für Privatkunden von AMAG Leasing oder das Company Leasing mit Arval für E-Bike Geschäftsflotten. Zudem bieten auch viele unserer Händler eigene Finanzierungsmodelle und Abonnements an.

Treffen diese Angebote ein Bedürfnis der Kundschaft?

Die Angebote sind neu und wir haben noch keine grossen Erfahrungswerte. Im Bereich der «Dienstbikes anstelle von Dienstautos» können wir einen leichten Trend erkennen. Es gibt einige Unternehmen, welche Autoparkplätze wegnehmen und für ihre Arbeitnehmenden Anreize schaffen möchten, den Arbeitsweg mit dem E-Bike zurückzulegen. Im Privatkundenmarkt sieht es etwas bescheidener aus. Insbesondere angesichts der Leasingpenetration für E-Bikes in umliegenden Ländern wie beispielsweise Belgien mit 70% im S-Pedelec Markt. Im Gegensatz zu Leasing von Autos scheint ein Leasing für E-Bikes in der Schweiz noch keine offensichtliche Wahl zu sein. Wir sehen jedoch klar ein Potential und möchten die Finanzierungsangebote ausbauen und diese im Vergleich zu einem Kauf zusätzlich attraktiver gestalten.

+ STROMER –



Mike Schneider, Leiter Operations eSpectrum

Das Unternehmen eSpectrum AG aus Kreuzlingen bietet Lösungen für eine eigenverbrauchsoptimierte, dezentrale Stromversorgung mit selbst entwickeltem Batteriespeicher und Management System an. An wen richtet sich Ihr Angebot?

Unser Angebot richtet sich an alle, welche punktuell viel und schnell Strom brauchen und bei Nichtgebrauch den selbst generierten Strom aus Wasser-, Windkraft oder PV-Anlagen speichern und optimiert einsetzen möchten. Unsere Kundschaft ist sehr divers: Beispielsweise eine grössere Überbauung mit 100 Wohnungen und 6 Gewerbeflächen aber auch ein kleines Unternehmen mit 10 E-Lastwagen oder ein Unternehmen, welches den Betrieb vom Stromnetz unabhängig mehrere Tage störungsfrei gewährleisten will. Anders als ein Notstromaggregat, welches nur im Notfall eingesetzt werden kann, sind unsere Batterien immer im Einsatz und die Stromnutzung kann optimiert werden: bei Engpässen kann mit normalem Strom überbrückt werden – bei überschüssigem Strom besteht die Möglichkeit diesen zu verkaufen.

Gibt es für die Anschaffung von eSpectrum Lösungen Finanzierungsmodelle?

Gegenwärtig bieten wir noch keine konkreten Kooperationen mit Finanzdienstleistern an. Wir sind jedoch daran, die entsprechenden Abklärungen zu treffen, um den Zugang zu unseren Lösungen auch weiteren Kreisen zu ermöglichen.

eSpectrum®

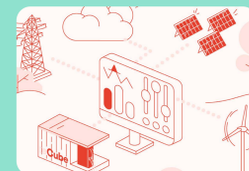
Cube – Energie einfach. Speichern.

Der eCube ist ein Batteriespeicher inklusive Schnellladefunktion: Er kann überschüssige Energie, die vom laufenden Betrieb nicht benötigt wird, speichern und je nach Bedarf stellen. In seiner Containerhülle befinden sich die Batteriezellen und die komplette Technik der Wechselrichter. Ergänzt werden kann dieses Modul durch eine 300kW Schnellladestation. Der eCube eignet sich für die Festinstallation, ist aber dank seiner Installation in einem Standard-Container und der steckbaren Anschlüsse auch für den mobilen Einsatz geeignet.



EMS – Energie einfach. Managen.

Das Energie Management System eEMS zeigt Ihnen, wie hoch die aktuelle Energieproduktion in Ihrem Arealnetz ist und wie viel Strom demgegenüber benötigt wird. Gleichzeitig berücksichtigt das eEMS wichtige Daten zum Verbrauch und nutzt diese Informationen, um die Verteilung der verfügbaren Energie auf Ihre Bedürfnisse abzustimmen und Kosten zu sparen.



SLV ASSL

Schweizerischer Leasingverband
Association Suisse des Sociétés de Leasing