



## **Unternehmerinfotreff**

***Photovoltaik für Unternehmen: Energieunabhängigkeit, Wirtschaftlichkeit, Förderung***

**25. Oktober 2023**

**Sparkasse Fürstenfeldbruck**

## Alexander Koch

Direktor  
Bereichsleiter Mittelstandsgeschäft



## Daniela Werth

Fördermittelspezialistin BayernLB



## Thomas Altenburger

Leiter Firmenkunden



## Susanne Huber

Leiterin Geschäftskunden



## Franz Weigl

Leasingspezialist



## Ihre Experten der Sparkassen- finanzgruppe

Für die nachhaltige Transformation der Wirtschaft sind Investitionen in Milliardenhöhe erforderlich. Daher werden Finanzierungen nachhaltiger Projekte in Zukunft noch stärker an Bedeutung gewinnen.

#Vertrauen

#Sparkasse

#Mittelstand

#Energiewende

#Transformation

# Nachhaltige Transformation

Die Herausforderung für Unternehmen in Deutschland

**400 Gigawatt**  
Angestrebte Photovoltaikleistung bis 2040  
(2023 88 Gigawatt)

400

-22%

**- 22 %**  
Muss sich der Energieverbrauch ab heute bis 2030 verringert haben.

730

**730 Millionen Tonnen**

Co<sub>2</sub> müssen bis 2045 eingespart werden.

290

**290 Mrd. €**

Notwendige Investitionen des Mittelstands bis 2030.

Quellen: DSGV Projekt  
"Transformationsfinanzierung"

# Themen der S-Finanzgruppe heute Abend

01

## Leasing

### ▶ PV-Anlagen

**Alexander Koch**

Wann macht Leasing  
Sinn?

02

## Fördermittel

### ▶ KfW & Co.

**Daniela Werth**

Alle Infos rund um  
Fördermittel und  
Zuschüsse

03

## Unser Stand

### ▶ Experten

**Kontakt**

Sprechen Sie gerne mit  
uns im Anschluss an diese  
Veranstaltung an  
unserem Stand

# Hauptvorteile PV-Anlagen-Leasing.

*Leasing ist ein Gestaltungsinstrument, um die Finanzierungsstruktur insbesondere bei größeren Anlagen zu optimieren.*

01

Die gewöhnliche Abschreibungszeit beträgt bei PV-Anlagen 20 Jahre. **Hohe Aufwandsverlagerung in den Laufzeiten von 8 bis 10 Jahren ggü. einer Aktivierung** in der Bilanz.

02

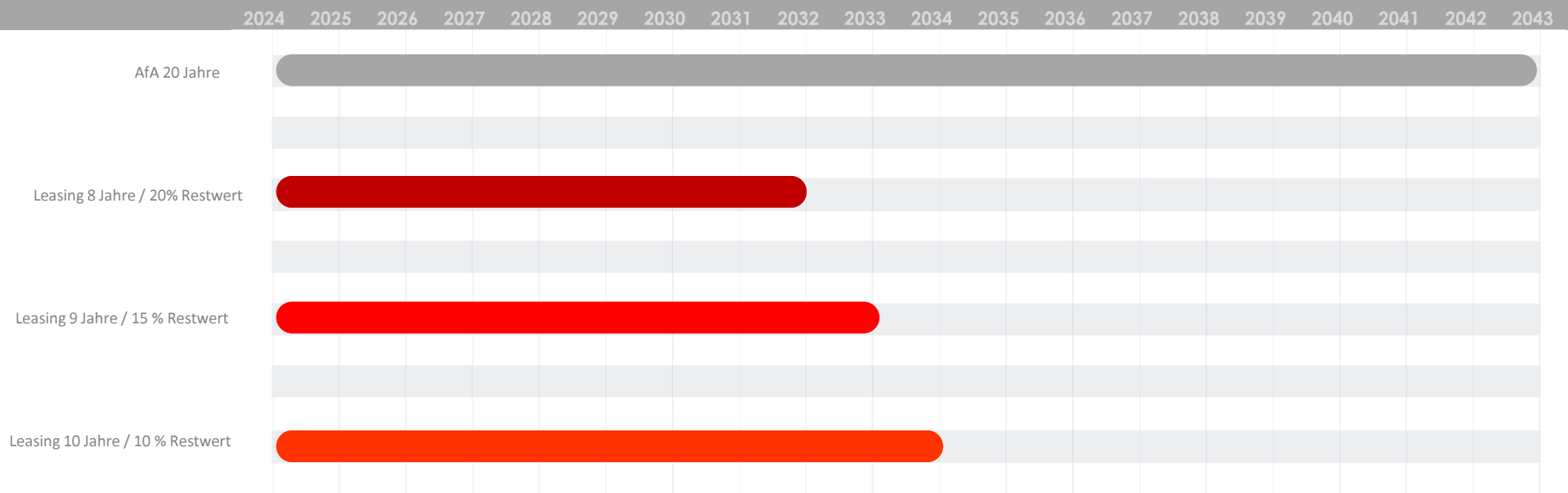
**Saisonale Leasingrate:** Eine Leasingrate kann auch saisonal gestaltet werden. In der "hellen Jahreszeit", wenn die PV-Anlage viel Ertrag generiert, kann die Leasingrate entsprechend höher sein, als in der "dunklen Jahreszeit".

03

**"Off Balance":** Ihre Bilanz wird durch diese Investition nicht verlängert. Die Bilanzrelationen werden geschont.

# Möglicher Steuervorteil Leasing PV-Anlagen

- gewöhnliche Abschreibungsdauer (AfA) 20 Jahre
- **Leasingmodell** 8 Jahre und 20% Restwert (beispielhaft):
  - Nach 40% der Abschreibungszeit können 80% der Aufwendungen steuerlich geltend gemacht werden zzgl. möglicher Leasingsonderzahlungen.
  - Je nach Ertragslage des Unternehmens, kann die steuerliche Wirkung erheblich sein. Daher immer einen Leasingspezialisten und Ihren Steuerberater mit einbinden.

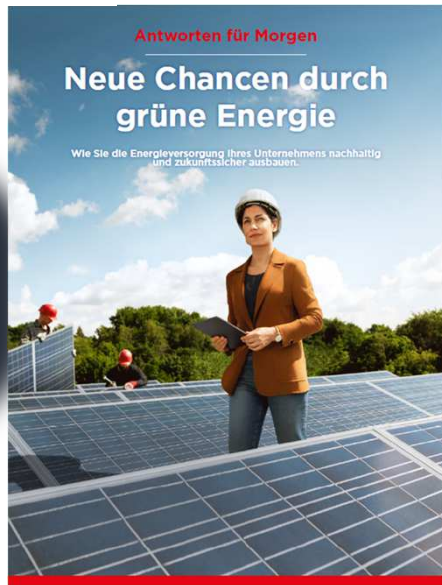




## Sie möchten mehr erfahren?

Laden Sie sich unsere Playbooks herunter

01



Handelsblatt  
RESEARCH INSTITUTE

Deutsche Leasing | 

02



Handelsblatt  
RESEARCH INSTITUTE

Deutsche Leasing | 

03



Handelsblatt  
RESEARCH INSTITUTE

Deutsche Leasing | 

# Transformation – unsere Angebote an Sie

## NACHHALTIGKEITSGESPRÄCH

Sie sind ganz am Anfang Ihrer Überlegungen in eine dekarbonisierte Welt? Gerne zeigen wir Ihnen in einem Erstgespräch zusammen mit unserer Expertin, Daniela Werth, erste Schritte auf. Selbstverständlich ganz nachhaltig in einem Onlinemeeting.

## EXPERTEN IN IHRER SPARKASSE

Wir sind bereit für Sie und haben unsere Firmenkundenbetreuer\*innen zum Thema Nachhaltigkeit ausbilden und zertifizieren lassen.





## Der direkte Draht zu uns

**Alexander Koch**

08141 407 4000

[alexander.koch@sparkasse-ffb.de](mailto:alexander.koch@sparkasse-ffb.de)



**Thomas Altenburger**

08141 407 4100

[thomas.altenburger@sparkasse-ffb.de](mailto:thomas.altenburger@sparkasse-ffb.de)

