



FINANZ-INFORMATION

Ausgabe 02/2021

Notenbanken: Hohe Inflation aussitzen

Während in den USA die Inflationsrate im Sommer bei 5,4 % verharrte, erreicht die **Inflationswelle** jetzt auch die **Eurozone**: Im August stieg dort die Inflationsrate laut vorläufigen Daten von 2,2 auf 3,0 % p.a. – immerhin der höchste Wert seit November 2011!

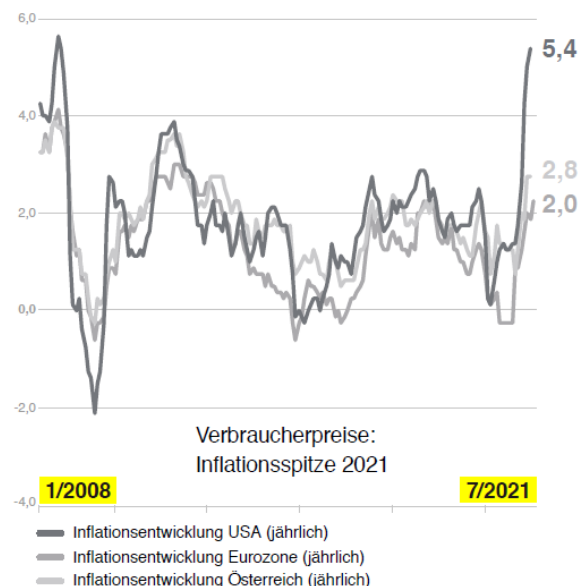
Selbst die Kernrate verdoppelte sich von 0,7 auf 1,6 %. Auf den ersten Blick dramatisch, aber eine Folge von Basiseffekten, Rohstoffpreiserholungen, Lieferengpässen und anderen Verzerrungen im Umfeld von Corona.

Zwar dürfte die Inflation auch den Rest des Jahres noch ungewöhnlich hoch bleiben – die **Europäische Zentralbank** (EZB) geht aber unverändert davon aus, dass sich der Großteil dieser Effekte 2022 nicht noch einmal wiederholt. Die Preisniveaus bleiben dann zwar 2022 durchaus hoch, der Preiszuwachs (= Inflationsrate) würde dann aber wieder **unter die Zielmarke von 2 %** zurückkehren.

Entsprechend bekräftigt die EZB, sie werde ihre lockere Geldpolitik weiter fortsetzen. Die **US-Notenbank** ist da

schon weiter und dürfte im Licht eines starken Arbeitsmarktes und kräftigen Lohnwachstums **2022 ihre Anleihekäufe bereits schrittweise reduzieren** (Ankündigung noch heuer).

Uns bestätigen diese Eckdaten in der Annahme, dass das **sehr tiefe Zinsniveau** auch weiterhin bestehen bleibt.



Quelle: Bloomberg Finance L.P., Raiffeisen KAG

KPC Förderung für Photovoltaik-Anlagen

Als Förderung für Photovoltaikanlagen steht derzeit die **Förderlinie**

„**Photovoltaik 2020-2022**“ des Klima- und Energiefonds zur Verfügung.

Die neue Anlage muss mindestens 10 Jahre betrieben werden und von einer „befugten Fachkraft fach- und normgerecht montiert und installiert werden.“

Bei den Fördersätzen gibt es eine Staffelung je nach Anlagengröße. Für **die ersten 10 kWp** gibt es jeweils **250 Euro** Unterstützung. Dies ist in etwa die Größe innerhalb der sich viele Anlagen an Privatgebäuden befinden. **Bis 20kWp** gibt es dann jeweils **200 Euro** und **darüber** hinaus noch jeweils **150 Euro**, wobei **maximal 50kWp** in diesem Programm gefördert werden.

Außerdem gibt es noch einen **Bonus von 100 Euro** pro kWp bei sogenannten **gebäudeintegrierten Anlagen**. Dies sind Anlagen, bei denen das PV-Element neben der Stromproduktion auch die Funktion von Bauelementen des Gebäudes übernimmt, was sowohl das Dach aber auch beispielsweise die Fassade betreffen kann.

Die Antragstellung erfolgt bei der **Kommunal Kredit Public Consulting (KPC)** in zwei Phasen. Zuerst muss die Anlage registriert werden. Die rechtzeitige Registrierung sichert die Mittel für die Förderung. Denn nur so lange noch Budget in dieser Förderlinie verfügbar ist, können Anlagen dadurch gefördert werden. Allerdings ist die Anlage ab dem Registrierungsdatum innerhalb von 12 Wochen fertig zu stellen. Daher wird empfohlen, zuerst die Planung abzuschließen und zumindest einen verbindlichen Fertigstellungstermin mit dem beauftragten Unternehmen zu ver-

Leasing-News

Wer sein Auto liebt, der least!

Wussten Sie, dass Sie bei Raiffeisen auch Ihr Auto leasen können?

Das Raiffeisen Auto-Leasing ist flexibel und speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Sie zahlen nur solange

einbaren, bevor das Projekt registriert wird. Die Registrierung kann aber auch erst nach der Fertigstellung der Anlage erfolgen.

PHOTOVOLTAIK KOSTEN:

Beispiel für ein Einfamilienhaus
(Quelle: stromliste.at)

Für ein Einfamilienhaus beträgt die benötigte durchschnittliche Größe einer PV Anlage ca. **7 kWp**. Bei 7 kWp liefert eine PV Anlage **ungefähr um die 5.000 kWh jährlich**.

Eine PV Anlage einer solchen Dimension und Umsetzung, aber ohne Stromspeicher, kostet inklusive Montage und elektrischer Installation **rund 13.000 Euro brutto**.

In diesem Fall beträgt die **Förderung 1.750 Euro**.

Details zur Förderung finden Sie unter diesem Link:

https://www.klimafonds.gv.at/wp-content/uploads/sites/16/Leitfaden_Photovoltaik_2020_2022.pdf

Bei Interesse wenden Sie sich bitte direkt an den Förderexperten vom Regio-Tech Hochfilzen:

Dr. Andreas Franze

+43 650 271 2302

www.regio-tech.at

franze@regio-tech.at



Sie das Fahrzeug nutzen. Die Vertragsdauer und Höhe der Leasingraten können Sie individuell vereinbaren.

Berechnen Sie gleich die Rate für Ihr Auto mit unserem Online-Rechner

<https://www.raiffeisen-leasing.at/de/kfz.html>

oder direkt in Mein.ELBA. Mit dem Rechner können Sie in wenigen Schritten ein individuelles Angebot für Ihr Wunschauto berechnen und profitieren von unseren Vorteilen:

- Leasingrate online berechnen & unkompliziert die weitere Bearbeitung beauftragen
- drei Monate prämienfrei, wenn gleichzeitig eine KFZ-Versicherung bei Raiffeisen Versicherung abgeschlossen wird.



Wenn der Fuhrpark grün wird ...

Mit alternativen Antrieben verringern emissionsfreie E-Fahrzeuge und schadstoffarme Gasfahrzeuge den CO₂-Ausstoß und reduzieren die Feinstaubbelastung auf ein Minimum. Daher ist es sinnvoll, die Firmenflotte umzurüsten. Man verringert nicht nur den ökologischen Fußabdruck, sondern kann auch steuerliche Vorteile durch die Anschaffung von Dienstwägen mit niedrigeren Emissionen lukrieren.



Ob ein E-Fahrzeug für ein Unternehmen geeignet ist, lässt sich sehr schnell mit einer genauen „Fuhrparkanalyse“ beantworten. Dabei werden der bestehende Fuhrpark und die aktuellen Mobilitätsmuster genau analysiert.

Mit diesen Daten kann ein individuell abgestimmtes Mobilitätskonzept erarbeitet werden. Ein Umstieg von der Tanksäule auf die Ladestation erfolgt somit einfach und unkompliziert.

Die Anschaffungskosten emissionsarmer Dienstwägen oder eines nachhaltigen Fuhrparks sind durchwegs höher als bei herkömmlichen Fahrzeugen. Mit monatlichen Ratenzahlungen einer Leasingfinanzierung und staatlichen E-Mobilitäts-Förderungen können diese jedoch abgedeckt werden. Damit der Fuhrpark immer auf dem technisch letzten Stand ist, können die Fahrzeuge mit Leasingmodellen einfach und unkompliziert getauscht werden.

Fuhrpark-APP

Neben intelligenten Funktionen für das Fuhrparkmanagement bietet die App Informationen für Fahrer von E-Fahrzeugen:

- eine interaktive Übersichtskarte mit kostenlosen Hochleistungs-ladestellen in ganz Österreich (ein Drittel davon mit einer Ladeleistung von bis zu 50 kW)
- Suchfunktion nach passenden Ladestellen
- Filterfunktion nach der konkreten Ladeleistung
- Informationen über die technischen Spezifikationen der Ladestation
- Navigation direkt zur Ladestation

Gerade bei der Anschaffung von E-Fahrzeugen ist Leasing besonders attraktiv, weil sich diese Finanzierungsform an die Bedürfnisse anpasst und die Unternehmensliquidität schont.



HANDY-SIGNATUR
Der digitale Ausweis

Wussten Sie, dass ...

Sie in allen unseren Bankstellen Ihre Handy-Signatur beantragen können, da wir eine Registrierungsstelle sind?

Mit Ihrer Handy-Signatur können Sie sich eindeutig im Internet authentifizieren. Sie ist Ihre persönliche Unterschrift im Netz, die der eigenhändigen Unterschrift per Gesetz gleichgestellt ist.

Die Handy-Signatur ermöglicht es Ihnen, Dokumente oder Rechnungen rechts-gültig elektronisch zu unterschreiben. Sie

können mit ihr auch Amtswege online erledigen und **eServices der Wirtschaftskammer** nutzen.

Vereinbaren Sie bei Interesse am besten gleich einen **Termin** mit Ihrem persönlichen Kundenbetreuer. Bitte nehmen Sie Ihr **SMS-fähiges Handy** mit einer österreichischen (oder deutschen) SIM-Karte und einen gültigen **amtlichen Lichtbildausweis** zu diesem Termin mit.

Für detaillierte Fragen zu Finanzierungs- und Förderungsthemen stehen Ihnen unsere Mitarbeiter jederzeit (auch außerhalb der Banköffnungszeiten nach Terminvereinbarung) gerne zur Verfügung!

Freundliche Grüße

Raiffeisenbank Kitzbühel – St. Johann

Diese Publikation dient lediglich der Information von an Finanzierungen interessierten Kunden. Sie stellt weder ein Finanzierungsangebot dar, noch übernimmt die Raiffeisenbank Kitzbühel – St. Johann eine Haftung für Richtigkeit und Vollständigkeit des Inhaltes. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die in der Publikation vertretenen Prognosen naturgemäß mit erheblichen Unsicherheiten behaftet sind.