



Microsoft 365 Copilot

“EINE VÖLLIG NEUE ART ZU ARBEITEN”



Bernd Zimmermann

Leiter Geschäftsbereich – Modernes Arbeiten | Surface | Copilot

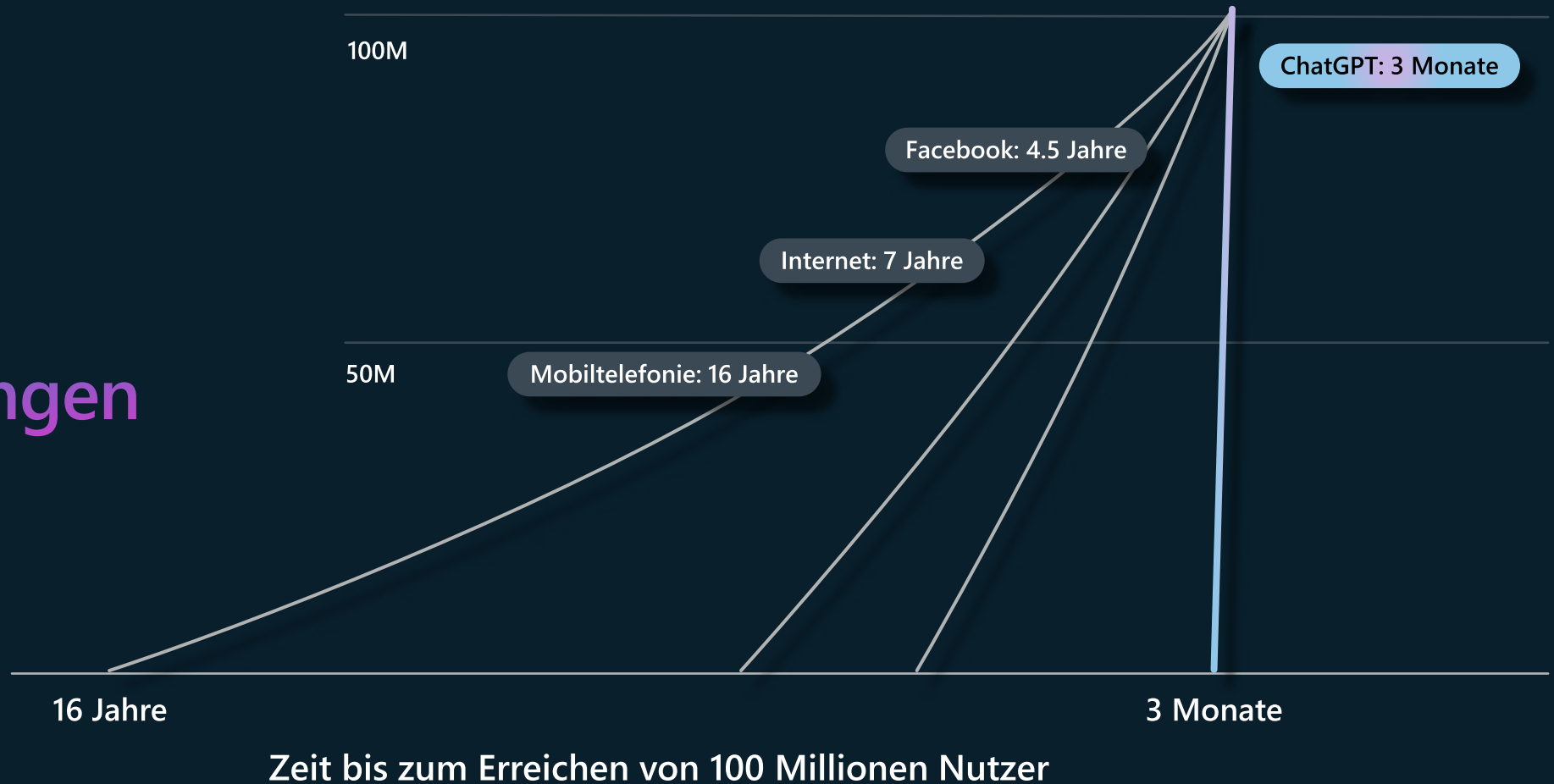
Microsoft Österreich GmbH.

berndzi@microsoft.com

Die neue Welt des Arbeitens:

**“KI wird nicht Menschen
ersetzen - aber Menschen
die KI nutzen werden
Menschen die keine KI
nutzen ersetzen!”**

Die bisher am schnellsten genutzte End-Kunden Lösungen





Microsoft



OpenAI

Microsoft Cloud

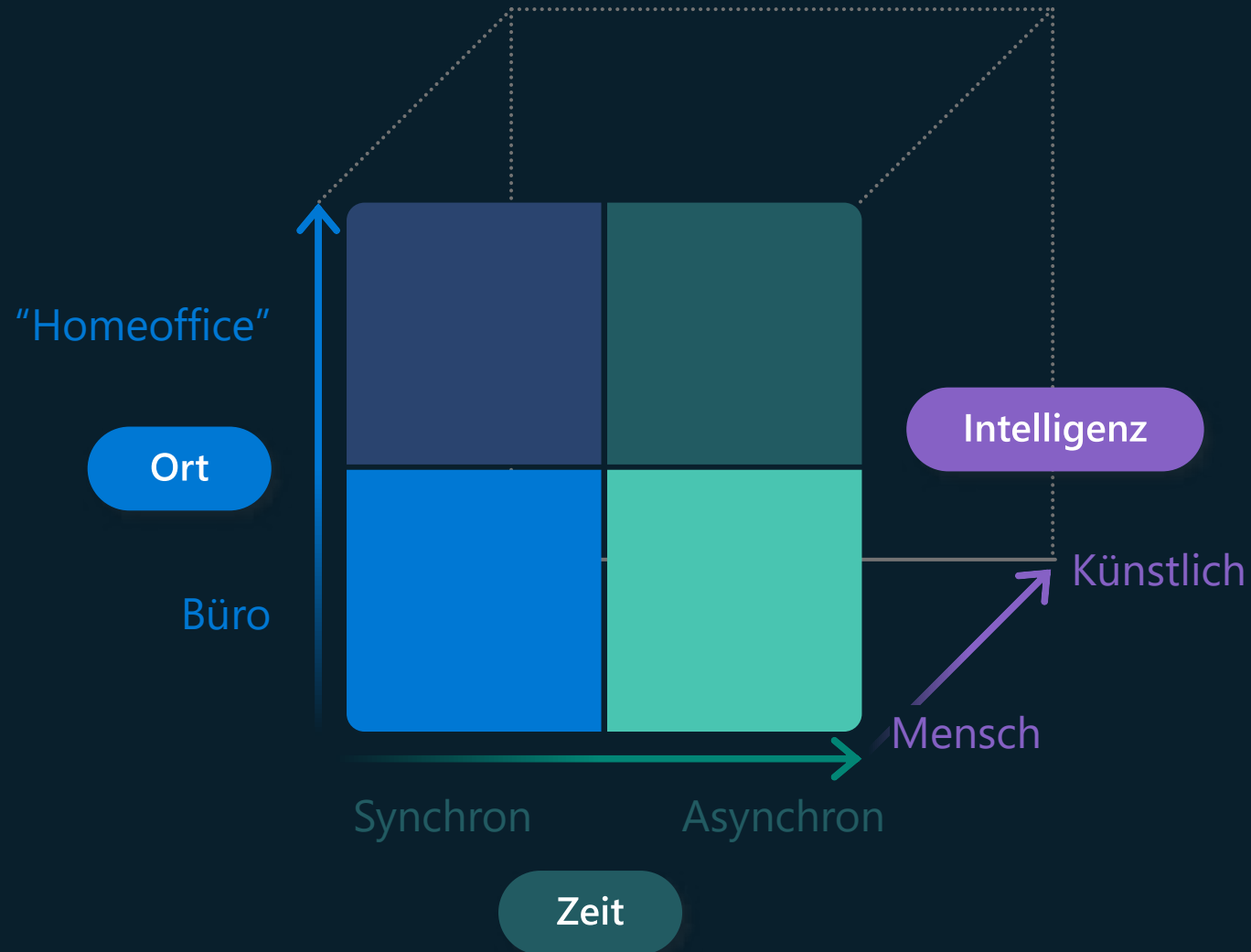
KI der sie
vertrauen können

Ihre Daten bleiben ihre Daten

Ihre Daten werde nicht dazu genutzt um
OpenAI KI modell zu trainieren ohne ihre
Zustimmung

Ihre Daten sind geschützt bei den
umfangreichsten Unternehmens
Richtlinien in Bezug auf Sicherheit und
Compliance

“Die Dimensionen der Arbeit”



KI ist nicht ein weiteres "Tool" zum
Arbeiten.

KI ist eine neue Dimension
der Arbeit.

https://copilot.microsoft.com

Work Web

New chat

Copilot

Your AI assistant for work

- Get calendar info**
When's my next meeting with `Katja Edlinger` ?
- Understand the main points**
List key points from `WE Copilot Deal Size Inves...`
- Get pro writing tips**
Help me improve my writing based on `file`
MSIT
- Help you code**
Write a linked list in TypeScript. Include functions to add, delete, and find nodes.
- Start a conversation**
Suggest ways to break the ice with `person`
MSIT
- Ask for input**
Draft an email to my team asking for feedback on `doc`
MSIT

View prompts

Message Copilot

+ Add content

@

https://copilot.microsoft.com

November 3, 2024 at 06:02 PM

Wann habe ich einen Termin mit Boryana Manolova in der ersten Dezemberwoche?

Du hast einen Termin mit Boryana Manolova am 2. Dezember 2024 um 8:30 Uhr. Das Meeting dauert bis 9:00 Uhr.

Gibt es noch etwas, bei dem ich dir helfen kann?

2 Dec	Bernd : Boryana	Ask
Monday	8:30 AM - 9:00 AM	
	Boryana Manolova invited you.	

Edit in Pages

Copy



2 of 30 responses

AI-generated content may be incorrect



Kannst du mir die Agenda für das Meeting mit Boryana Manolova anzeigen?

Gibt es andere Termine mit Boryana Manolova im Dezember?

Kannst du mir die Kontaktdaten von Boryana Manolova geben?

fasse mir bitte die beiden Dokument [Kurzversion-Leitfaden-zur-Anzeige-und-Genehmigungspflicht-von-PV-Anlagen.pdf](#) und [Steuerinformationen für Photovoltaik April 2024.docx](#) für einen Kunden zusammen, der sich mit dem Thema Photovoltaikanlage für ein Einfamilienhaus in Niederösterreich noch gar nicht beschäftigt hat

Geme fasse ich die beiden Dokumente für dich zusammen:

[Kurzversion-Leitfaden-zur-Anzeige-und-Genehmigungspflicht-von-PV-Anlagen](#)

Dieses Dokument bietet eine Übersicht über die Anzeige- und Genehmigungspflichten für Photovoltaikanlagen (PV-Anlagen). Es erklärt die rechtlichen Anforderungen und Verfahren, die bei der Installation von PV-Anlagen zu beachten sind. Der Leitfaden richtet sich an Personen, die eine PV-Anlage installieren möchten und informiert über die notwendigen Schritte, um die gesetzlichen Vorgaben zu erfüllen.

[Steuerinformationen für Photovoltaik April 2024](#)

Dieses Dokument behandelt steuerliche Aspekte im Zusammenhang mit Photovoltaikanlagen. Es beantwortet häufig gestellte Fragen zum Nullsteuersatz für die Lieferung und Installation von Photovoltaikmodulen, der ab dem 1. Januar 2024 gilt. Wichtige Punkte sind:

- **Nullsteuersatz:** Gilt für PV-Module mit einer Engpassleistung bis 35 kW (peak), die auf oder in der Nähe von bestimmten Gebäuden betrieben werden.
- **Zeitraum:** Der Nullsteuersatz ist befristet und gilt vom 1. Januar 2024 bis zum 31. Dezember 2025.
- **Begünstigte Umsätze:** Umfasst den Verkauf, innergemeinschaftlichen Erwerb, Einfuhren und Installationen von PV-Modulen.
- **Nebenleistungen:** Auch unselbständige Nebenleistungen wie die Lieferung von Zubehör und Speicher sind begünstigt.
- **Gebäude:** Begünstigt sind Gebäude, die Wohnzwecken dienen, von Körperschaften öffentlichen Rechts oder gemeinnützigen Organisationen genutzt werden.
- **Anzahlungen und Ratenkäufe:** Spezielle Regelungen für Anzahlungen und Ratenkäufe vor und nach dem 31. Dezember 2023.

Diese Informationen bieten eine gute Grundlage für Kunden, die sich erstmals mit dem Thema Photovoltaikanlage für ein Einfamilienhaus in Niederösterreich beschäftigen. Sie helfen, die rechtlichen und steuerlichen Rahmenbedingungen besser zu verstehen und die notwendigen Schritte für die Installation einer PV-Anlage zu planen.

Demo





SZENARIO 1: Photovoltaikmodule | MWST-Befreiung



SZENARIO 2: Projektliste verwalten



PROJEKT	PROJEKTTYP	BUDGET	Q1 UMSATZ	Q2 UMSATZ	GESAMTUMSATZ	GEWINN	% ANTEIL GEWINN	Umsatzvergleich	% Unterschied
Thunderrise	Development	€ 71.000,00	€ 73.000,00	€ 75.000,00	€ 148.000,00	€ 6.936,00	5%	Q2 höher	2,7%
Wildfire	Research	€ 40.000,00	€ 41.000,00	€ 45.000,00	€ 86.000,00	€ 21.057,00	24%	Q2 höher	9,8%
Nebula	Marketing	€ 13.000,00	€ 14.000,00	€ 14.000,00	€ 28.000,00	€ 8.949,00	32%	Gleich	0,0%
Titanforge	Design	€ 15.000,00	€ 15.000,00	€ 17.000,00	€ 32.000,00	€ 6.070,00	19%	Q2 höher	13,3%
Blaze	Development	€ 68.000,00	€ 73.000,00	€ 78.000,00	€ 151.000,00	€ 23.186,00	15%	Q2 höher	6,8%
Wave	Research	€ 88.000,00	€ 90.000,00	€ 92.000,00	€ 182.000,00	€ 6.278,00	3%	Q2 höher	2,2%
Quest	Marketing	€ 95.000,00	€ 112.000,00	€ 114.000,00	€ 226.000,00	€ 20.184,00	9%	Q2 höher	1,8%
Crest	Development	€ 58.000,00	€ 60.000,00	€ 62.000,00	€ 122.000,00	€ 29.715,00	24%	Q2 höher	3,3%
Leap	Research	€ 60.000,00	€ 63.000,00	€ 66.000,00	€ 129.000,00	€ 8.497,00	7%	Q2 höher	4,8%
Fury	Marketing	€ 81.000,00	€ 86.000,00	€ 92.000,00	€ 178.000,00	€ 19.115,00	11%	Q2 höher	7,0%
Glide	Design	€ 76.000,00	€ 78.000,00	€ 80.000,00	€ 158.000,00	€ 7.173,00	5%	Q2 höher	2,6%
Burst	Development	€ 45.000,00	€ 46.000,00	€ 42.000,00	€ 88.000,00	€ 27.338,00	31%	Q1 höher	-8,7%
Edge	Research	€ 99.000,00	€ 103.000,00	€ 104.000,00	€ 207.000,00	€ 26.185,00	13%	Q2 höher	1,0%
Gale	Marketing	€ 94.000,00	€ 98.000,00	€ 102.000,00	€ 200.000,00	€ 11.901,00	6%	Q2 höher	4,1%
Pulse	Development	€ 41.000,00	€ 44.000,00	€ 46.000,00	€ 90.000,00	€ 16.477,00	18%	Q2 höher	4,5%
Voyage	Research	€ 31.000,00	€ 32.000,00	€ 32.000,00	€ 64.000,00	€ 5.651,00	9%	Gleich	0,0%
Rise	Marketing	€ 35.000,00	€ 34.000,00	€ 35.000,00	€ 69.000,00	€ 27.015,00	39%	Q2 höher	2,9%
Surge	Design	€ 61.000,00	€ 63.000,00	€ 65.000,00	€ 128.000,00	€ 15.974,00	12%	Q2 höher	3,2%

Steuersatz für Photovoltaikmodule | Im Folgenden werden häufig gestellte Fragen zum Thema Nullsteuersatz im Zusammenhang mit der Lieferung und Installation von Photovoltaikmodulen beantwortet.

QUELLE: [Steuersatz für Photovoltaikmodule \(bmf.gv.at\)](https://www.bmf.gv.at)

Achtung

Für Fragen zum Investitionszuschuss nach dem Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz, BGBl. I Nr. 150/2021, können Sie sich an das [Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie](#) wenden.

Hinweis

Die Aussagen des Erlasses des BMF vom [24.02.2014](#), [BMF-010219/0488-VI/4/2013](#), [BMF-AV Nr. 8/2014](#) (Photovoltaikerlass) hinsichtlich der umsatzsteuerlichen Behandlung der Lieferungen von Elektrizität bleiben von der Gesetzesänderung unberührt und finden unverändert Anwendung.

Allgemeines

1. Welche Erleichterungen im Bereich der Umsatzsteuer enthält das Budgetbegleitgesetz 2024 für Photovoltaikanlagen?

§ 28 Abs. 62 UStG 1994 regelt, dass auf die Lieferungen, innergemeinschaftlichen Erwerbe, Einfuhren und Installationen von Photovoltaikmodulen befristet ab 1. Jänner 2024 keine Umsatzsteuer mehr anfällt (sogenannter „Nullsteuersatz“ oder „echte

Steuersatz für Photovoltaikmodule | Im Folgenden werden häufig gestellte Fragen zum Thema Nullsteuersatz im Zusammenhang mit der Lieferung und Installation von Photovoltaikmodulen beantwortet.

QUELLE: [Steuersatz für Photovoltaikmodule \(bmf.gv.at\)](#)

Achtung

Für Fragen zum Investitionszuschuss nach dem Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz, BGBl. I Nr. 150/2021, können Sie sich an das [Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie](#) wenden.

Hinweis

Die Aussagen des Erlasses des BMF vom [24.02.2014](#), [BMF-010219/0488-VI/4/2013](#), [BMF-AV Nr. 8/2014](#) (Photovoltaikerlass) hinsichtlich der umsatzsteuerlichen Behandlung der Lieferungen von Elektrizität bleiben von der Gesetzesänderung unberührt und finden unverändert Anwendung.

Allgemeines

1. Welche Erleichterungen im Bereich der Umsatzsteuer enthält das Budgetbegleitgesetz 2024 für Photovoltaikanlagen?

§ 28 Abs. 62 UStG 1994 regelt, dass auf die Lieferungen, innergemeinschaftlichen Erwerbe, Einfuhren und Installationen von Photovoltaikmodulen befristet ab 1. Jänner 2024 keine Umsatzsteuer mehr anfällt (sogenannter „Nullsteuersatz“ oder „echte Umsatzsteuerbefreiung“). Voraussetzung ist, dass die Engpassleistung der Photovoltaikanlage

Schreib mit bitte eine Zusammenfassung

Natürlich, hier ist eine Zusammenfassung des Dokuments **Steuerinformationen für Photovoltaik April 2024**:

Das Dokument behandelt den Nullsteuersatz für Photovoltaikmodule, der ab dem 1. Januar 2024 bis zum 31. Dezember 2025 gilt. Dieser Nullsteuersatz betrifft die Lieferung, den innergemeinschaftlichen Erwerb, die Einfuhr und die Installation von Photovoltaikmodulen, vorausgesetzt, die Engpassleistung der Anlage beträgt nicht mehr als 35 kW (peak) und die Anlage wird auf oder in der Nähe bestimmter Gebäude betrieben.

Es werden verschiedene Szenarien und Bedingungen erläutert, unter denen der Nullsteuersatz angewendet werden kann, einschließlich der Installation, Erweiterung bestehender Anlagen und der Lieferung von Ersatzteilen. Auch die steuerliche Behandlung von Garantie- und Wartungsverträgen sowie Planungsarbeiten wird besprochen.

Zusätzlich wird erklärt, welche Gebührensarten

Was sind die Voraussetzungen für den Nullsteuersatz?

Gibt es Ausnahmen von diesem Nullsteuersatz?

Ask me anything about this document



Steuersatz für Photovoltaikmodule | III

Folgenden werden häufig gestellte Fragen zum Thema Nullsteuersatz im Zusammenhang mit der Lieferung und Installation von Photovoltaikmodulen beantwortet.

QUELLE: [Steuersatz für Photovoltaikmodule \(bmf.gv.at\)](https://www.bmf.gv.at)

Achtung

Für Fragen zum Investitionszuschuss nach dem Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz, BGBl. I Nr. 150/2021, können Sie sich an das [Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie](#) wenden.

Hinweis

Die Aussagen des Erlasses des BMF vom [24.02.2014, BMF-010219/0488-VI/4/2013, BMF-AV Nr. 8/2014](#) (Photovoltaikerlass) hinsichtlich der umsatzsteuerlichen Behandlung der Lieferungen von Elektrizität bleiben von der Gesetzesänderung unberührt und finden unverändert Anwendung.

Allgemeines

1. Welche Erleichterungen im Bereich der Umsatzsteuer enthält das Budgetbegleitgesetz 2024 für Photovoltaikanlagen?

§ 28 Abs. 62 UStG 1994 regelt, dass auf die Lieferungen, innergemeinschaftlichen Erwerbe, Einfuhren und Installationen von Photovoltaikmodulen befristet ab 1. Jänner 2024 keine Umsatzsteuer mehr anfällt (sogenannter „Nullsteuersatz“ oder „achte

Copilot

Can you please get me a summary of the document to better understand the background as an English native speaker?

Sure, here is a summary of the document **Steuerinformationen für Photovoltaik April 2024**:

The document addresses the zero tax rate for photovoltaic modules, which is effective from January 1, 2024, to December 31, 2025. This zero tax rate applies to the delivery, intra-community acquisition, import, and installation of photovoltaic modules, provided that the system's bottleneck capacity does not exceed 35 kW (peak) and the system is operated on or near certain buildings.

Various scenarios and conditions under which the zero tax rate can be applied are explained, including installation, expansion of existing systems, and the delivery of spare parts. The document also discusses the tax treatment of warranty and maintenance contracts as well as planning work.

Additionally, it explains which types of buildings are eligible, such as residential buildings.

What are the requirements for the zero tax rate?

Tell me more about photovoltaic modules

Nullsteuersatz für Photovoltaikmodule | III

Folgenden werden häufig gestellte Fragen zum Thema Nullsteuersatz im Zusammenhang mit der Lieferung und Installation von Photovoltaikmodulen beantwortet.

QUELLE: [Steuersatz für Photovoltaikmodule \(bmf.gv.at\)](#)

Achtung

Für Fragen zum Investitionszuschuss nach dem Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz, BGBl. I Nr. 150/2021, können Sie sich an das [Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie](#) wenden.

Hinweis

Die Aussagen des Erlasses des BMF vom [24.02.2014, BMF-010219/0488-VI/4/2013, BMF-AV Nr. 8/2014](#) (Photovoltaikerlass) hinsichtlich der umsatzsteuerlichen Behandlung der Lieferungen von Elektrizität bleiben von der Gesetzesänderung unberührt und finden unverändert Anwendung.

Allgemeines

1. Welche Erleichterungen im Bereich der Umsatzsteuer enthält das Budgetbegleitgesetz 2024 für Photovoltaikanlagen?

§ 28 Abs. 62 UStG 1994 regelt, dass auf die Lieferungen, innergemeinschaftlichen Erwerbe,

Copilot

4 References

Ist die Reparatur eines Moduls ebenfalls von der Mehrwertsteuer befreit?

Die Reparaturdienstleistungen an Photovoltaikanlagen fallen nicht unter den Nullsteuersatz, da keine Photovoltaikmodule geliefert oder installiert werden. Wenn die Reparatur jedoch den Austausch eines Photovoltaikmoduls beinhaltet, liegt eine Lieferung eines Photovoltaikmoduls vor, die dem Nullsteuersatz unterliegt, sofern damit nicht die Engpassleistung von 35 kW (peak) überschritten wird.

Falls du weitere Fragen hast oder zusätzliche Informationen benötigst, lass es mich wissen!

Copy

AI-generated content may be incorrect.

Reference

Gibt es Ausnahmen für den Nullsteuersatz?

Was sind die Voraussetzungen für den Nullsteuersatz?

Nullsteuersatz bei MWST für Photovoltaikanlagen

1. Zusammenfassung des Dokuments
2. Get me a summary of the document to better understand the background as an English native speaker

Bernd Zimmermann | Microsoft | berndzi@microsoft.com | +43 664 19 27 481 [Type here]

AI | Copilot für M365 Demo Script | Juli 2024

3. Ist die Reparatur eines Moduls ebenfalls von der Mehrwertsteuer befreit?
4. Wie lange ist die Befreiung gültig? Gilt die Befreiung auch für gemietete Module?
5. Erstelle aus dem Dokument einen Artikel für meine Website in Deutsch und in Englisch, welchen ich direkt bereitstellen kann. Die Zielgruppe sind meine Klienten, welche sich einen schnellen Überblick über diese Regelung machen wollen.
5. Erstelle mir einen Blogartikel inklusive passender Emojis, welchen ich für meine Klienten zur Verfügung stellen möchte

Copilot

Ask

How can I more concisely describe [time management?]

Wie lange ist die Befreiung gültig? Gilt die Befreiung auch für gemietete Module?

From your document:

Die Befreiung ist gültig für einen Zeitraum von fünf Jahren ab dem Datum der Installation der Photovoltaikanlage 1. Ja, die Befreiung gilt auch für gemietete Module 2.

From your company:

Laut dem Dokument Demo Script summary WKO Noe Webcast session Elektrobranche 23_7_2024 von Bernd Zimmermann (GTM Lead), ist die Befreiung ebenfalls für gemietete Module gültig 3.

Möchten Sie weitere Informationen zu diesem Thema?

Copy

AI-generated content may be incorrect

References

Steuersatz für Photovoltaikmodule | im Folgenden werden häufig gestellte Frage Thema Nullsteuersatz im Zusammenhang Lieferung und Installation von Photovoltaikmodulen beantwortet.

QUELLE: [Steuersatz für Photovoltaikmodule \(bmf.gv.at\)](https://www.bmf.gv.at)

Achtung

Für Fragen zum Investitionszuschuss nach dem Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz 150/2021, können Sie sich an das [Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Innovation und Technologie](#) wenden.

Hinweis

Die Aussagen des Erlasses des BMF vom [24.02.2014, BMF-010219/0488-VI/4, 8/2014](#) (Photovoltaikerlass) hinsichtlich der umsatzsteuerlichen Behandlung von Elektrizität bleiben von der Gesetzesänderung unberührt und finden uneingeschränkt Anwendung.

Allgemeines

1. Welche Erleichterungen im Bereich der Umsatzsteuer enthält das Budget 2024 für Photovoltaikanlagen?

§ 28 Abs. 62 UStG 1994 regelt, dass auf die Lieferungen, innergemeinschaftliche Einfuhren und Installationen von Photovoltaikmodulen befristet ab 1. Jänner 2024 ein Nullsteuersatz anzuwenden ist.

Copilot

Erstelle aus dem Dokument einen Artikel für meine Website in Deutsch und in Englisch welchen ich direkt bereitstellen kann. Die Zielgruppe sind meine Klienten, welche sich einen schnellen Überblick über diese Regelung machen wollen.

Natürlich, hier sind die Artikel in Deutsch und Englisch, die du direkt auf deiner Website bereitstellen kannst:

Deutsch:

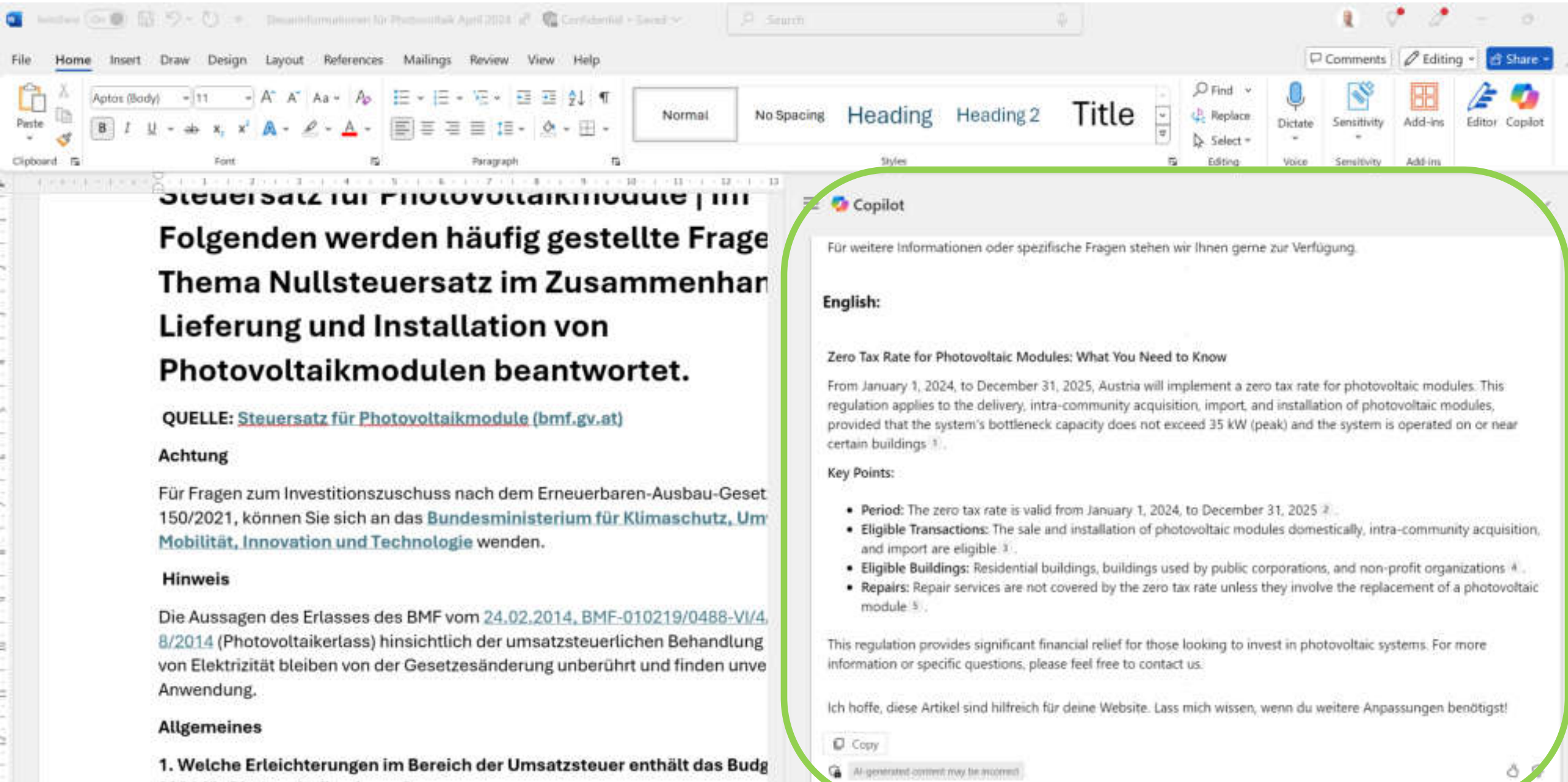
Nullsteuersatz für Photovoltaikmodule: Was Sie wissen müssen

Ab dem 1. Januar 2024 bis zum 31. Dezember 2025 gilt in Österreich ein Nullsteuersatz für Photovoltaikmodule. Diese Regelung betrifft die Lieferung, den innergemeinschaftlichen Erwerb, die Einfuhr und die Installation von Photovoltaikmodulen, vorausgesetzt, die Engpassleistung der Anlage beträgt nicht mehr als 35 kW (peak) und die Anlage wird auf oder in der Nähe bestimmter Gebäude betrieben ¹.

Wichtige Punkte:

- **Zeitraum:** Der Nullsteuersatz gilt vom 1. Januar 2024 bis zum 31. Dezember 2025 ².
- **Begünstigte Umsätze:** Der Verkauf und die Installation von Photovoltaikmodulen im Inland, der innergemeinschaftliche Erwerb und die Einfuhr sind begünstigt ³.
- **Begünstigte Gebäude:** Wohngebäude, Gebäude von Körperschaften öffentlichen Rechts und gemeinnützigen Organisationen ⁴.
- **Reparaturen:** Reparaturdienstleistungen fallen nicht unter den Nullsteuersatz, es sei denn, sie beinhalten den Austausch eines Photovoltaikmoduls ⁵.

Diese Regelung bietet eine erhebliche finanzielle Erleichterung für alle, die in Photovoltaikanlagen investieren möchten. Für weitere Informationen oder spezifische Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Steuersatz für Photovoltaikmodule | im Folgenden werden häufig gestellte Frage Thema Nullsteuersatz im Zusammenhan Lieferung und Installation von Photovoltaikmodulen beantwortet.

QUELLE: [Steuersatz für Photovoltaikmodule \(bmf.gv.at\)](#)

Achtung

Für Fragen zum Investitionszuschuss nach dem Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz 150/2021, können Sie sich an das [Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Innovation und Technologie](#) wenden.

Hinweis

Die Aussagen des Erlasses des BMF vom [24.02.2014, BMF-010219/0488-VI/4, 8/2014](#) (Photovoltaikerlass) hinsichtlich der umsatzsteuerlichen Behandlung von Elektrizität bleiben von der Gesetzesänderung unberührt und finden unverändert Anwendung.

Allgemeines

1. Welche Erleichterungen im Bereich der Umsatzsteuer enthält das Budget

Copilot

Für weitere Informationen oder spezifische Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

English:

Zero Tax Rate for Photovoltaic Modules: What You Need to Know

From January 1, 2024, to December 31, 2025, Austria will implement a zero tax rate for photovoltaic modules. This regulation applies to the delivery, intra-community acquisition, import, and installation of photovoltaic modules, provided that the system's bottleneck capacity does not exceed 35 kW (peak) and the system is operated on or near certain buildings ¹.

Key Points:

- **Period:** The zero tax rate is valid from January 1, 2024, to December 31, 2025 ².
- **Eligible Transactions:** The sale and installation of photovoltaic modules domestically, intra-community acquisition, and import are eligible ³.
- **Eligible Buildings:** Residential buildings, buildings used by public corporations, and non-profit organizations ⁴.
- **Repairs:** Repair services are not covered by the zero tax rate unless they involve the replacement of a photovoltaic module ⁵.

This regulation provides significant financial relief for those looking to invest in photovoltaic systems. For more information or specific questions, please feel free to contact us.

Ich hoffe, diese Artikel sind hilfreich für deine Website. Lass mich wissen, wenn du weitere Anpassungen benötigst!

Copy

AI-generated content may be inaccurate

Erstelle mir bitte einen Blogartikel inklusive passender Emojis welchen ich für meine Klienten zur Verfügung stellen möchte

Natürlich, ich helfe Ihnen gerne dabei, einen Blogartikel zu erstellen! Hier ist ein Vorschlag für einen Blogartikel, den Sie für Ihre Klienten verwenden können:

😊 **Die Vorteile von Photovoltaikanlagen: Nachhaltigkeit und Einsparungen** 🌱

In der heutigen Zeit ist es wichtiger denn je, auf nachhaltige Energiequellen zu setzen. Photovoltaikanlagen bieten eine hervorragende Möglichkeit, umweltfreundliche Energie zu erzeugen und gleichzeitig Kosten zu sparen. In diesem Blogartikel möchten wir Ihnen die wichtigsten Vorteile von Photovoltaikanlagen vorstellen und erklären, warum sie eine lohnende Investition sind.

🌍 **Umweltfreundliche Energie**

Photovoltaikanlagen nutzen die Kraft der Sonne, um Strom zu erzeugen. Dies bedeutet, dass sie keine schädlichen Emissionen produzieren und somit einen positiven Beitrag zum Klimaschutz leisten. Durch die Nutzung von Solarenergie können wir unseren CO₂-Fußabdruck erheblich reduzieren und die Umwelt schonen.

💰 **Kosteneinsparungen**

Eine der größten Vorteile von Photovoltaikanlagen sind die langfristigen Kosteneinsparungen. Nach der Installation der Anlage können Sie einen Großteil Ihres Strombedarfs selbst decken und sind weniger abhängig von externen Stromanbietern. Dies führt zu niedrigeren Stromrechnungen und langfristig zu erheblichen Einsparungen.

🏠 **Wertsteigerung Ihrer Immobilie**



SZENARIO 2: Projektliste verwalten



PROJEKT	PROJEKTTYP	BUDGET	Q1 UMSATZ	Q2 UMSATZ	GESAMTUMSATZ	GEWINN	% ANTEIL GEWINN	Umsatzvergleich	% Unterschied
Thunderrise	Development	€ 71.000,00	€ 73.000,00	€ 75.000,00	€ 148.000,00	€ 6.936,00	5%	Q2 höher	2,7%
Wildfire	Research	€ 40.000,00	€ 41.000,00	€ 45.000,00	€ 86.000,00	€ 21.057,00	24%	Q2 höher	9,8%
Nebula	Marketing	€ 13.000,00	€ 14.000,00	€ 14.000,00	€ 28.000,00	€ 8.949,00	32%	Gleich	0,0%
Titanforge	Design	€ 15.000,00	€ 15.000,00	€ 17.000,00	€ 32.000,00	€ 6.070,00	19%	Q2 höher	13,3%
Blaze	Development	€ 68.000,00	€ 73.000,00	€ 78.000,00	€ 151.000,00	€ 23.186,00	15%	Q2 höher	6,8%
Wave	Research	€ 88.000,00	€ 90.000,00	€ 92.000,00	€ 182.000,00	€ 6.278,00	3%	Q2 höher	2,2%
Quest	Marketing	€ 95.000,00	€ 112.000,00	€ 114.000,00	€ 226.000,00	€ 20.184,00	9%	Q2 höher	1,8%
Crest	Development	€ 58.000,00	€ 60.000,00	€ 62.000,00	€ 122.000,00	€ 29.715,00	24%	Q2 höher	3,3%
Leap	Research	€ 60.000,00	€ 63.000,00	€ 66.000,00	€ 129.000,00	€ 8.497,00	7%	Q2 höher	4,8%
Fury	Marketing	€ 81.000,00	€ 86.000,00	€ 92.000,00	€ 178.000,00	€ 19.115,00	11%	Q2 höher	-7,0%
Glide	Design	€ 76.000,00	€ 78.000,00	€ 80.000,00	€ 158.000,00	€ 7.173,00	5%	Q2 höher	2,6%
Burst	Development	€ 45.000,00	€ 46.000,00	€ 42.000,00	€ 88.000,00	€ 27.338,00	31%	Q1 höher	-8,7%
Edge	Research	€ 99.000,00	€ 103.000,00	€ 104.000,00	€ 207.000,00	€ 26.185,00	13%	Q2 höher	1,0%
Gale	Marketing	€ 94.000,00	€ 98.000,00	€ 102.000,00	€ 200.000,00	€ 11.901,00	6%	Q2 höher	4,1%
Pulse	Development	€ 41.000,00	€ 44.000,00	€ 46.000,00	€ 90.000,00	€ 16.477,00	18%	Q2 höher	4,5%
Voyage	Research	€ 31.000,00	€ 32.000,00	€ 32.000,00	€ 64.000,00	€ 5.651,00	9%	Gleich	0,0%
Rise	Marketing	€ 35.000,00	€ 34.000,00	€ 35.000,00	€ 69.000,00	€ 27.015,00	39%	Q2 höher	2,9%
Surge	Design	€ 61.000,00	€ 63.000,00	€ 65.000,00	€ 128.000,00	€ 15.974,00	12%	Q2 höher	3,2%

Projectübersicht 2024 - Confidential - Send

File Home Insert Draw Page Layout Formulas Data Review View Automate Help Team

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing Sensitivity Add-ins Analyze Data

Comments Share Catch up Copilot

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	PROJEKT	PROJEKTTYP	BUDGET	Q1 UMSATZ	Q2 UMSATZ	GESAMTUMSATZ	GEWINN	% ANTEIL GEWINN	
2	Thunderrise	Development	€ 71.000,00	€ 73.000,00	€ 75.000,00	€ 148.000,00	€ 6.936,00	5%	
3	Wildfire	Research	€ 40.000,00	€ 41.000,00	€ 45.000,00	€ 86.000,00	€ 21.057,00	24%	
4	Nebula	Marketing	€ 13.000,00	€ 14.000,00	€ 14.000,00	€ 28.000,00	€ 8.949,00	32%	
5	Titanforge	Design	€ 15.000,00	€ 15.000,00	€ 17.000,00	€ 32.000,00	€ 6.070,00	19%	
6	Blaze	Development	€ 68.000,00	€ 73.000,00	€ 78.000,00	€ 151.000,00	€ 23.186,00	15%	
7	Wave	Research	€ 88.000,00	€ 90.000,00	€ 92.000,00	€ 182.000,00	€ 6.278,00	3%	
8	Quest	Marketing	€ 95.000,00	€ 112.000,00	€ 114.000,00	€ 226.000,00	€ 20.184,00	9%	
9	Crest	Development	€ 58.000,00	€ 60.000,00	€ 62.000,00	€ 122.000,00	€ 29.715,00	24%	
10	Leap	Research	€ 60.000,00	€ 63.000,00	€ 66.000,00	€ 129.000,00	€ 8.497,00	7%	
11	Fury	Marketing	€ 81.000,00	€ 86.000,00	€ 92.000,00	€ 178.000,00	€ 19.115,00	11%	
12	Glide	Design	€ 76.000,00	€ 78.000,00	€ 80.000,00	€ 158.000,00	€ 7.173,00	5%	
13	Burst	Development	€ 45.000,00	€ 46.000,00	€ 42.000,00	€ 88.000,00	€ 27.338,00	31%	
14	Edge	Research	€ 99.000,00	€ 103.000,00	€ 104.000,00	€ 207.000,00	€ 26.185,00	13%	
15	Gale	Marketing	€ 94.000,00	€ 98.000,00	€ 102.000,00	€ 200.000,00	€ 11.901,00	6%	
16	Pulse	Development	€ 41.000,00	€ 44.000,00	€ 46.000,00	€ 90.000,00	€ 16.477,00	18%	
17	Voyage	Research	€ 31.000,00	€ 32.000,00	€ 32.000,00	€ 64.000,00	€ 5.651,00	9%	
18	Rise	Marketing	€ 35.000,00	€ 34.000,00	€ 35.000,00	€ 69.000,00	€ 27.015,00	39%	
19	Surge	Design	€ 61.000,00	€ 63.000,00	€ 65.000,00	€ 128.000,00	€ 15.974,00	12%	

	D	E	F	G	H	I
1	Q1 UMSATZ	Q2 UMSATZ	GESAMTUMSATZ	GEWINN	% ANTEIL GEWINN	Umsatzvergleich
2	€ 73.000,00	€ 75.000,00	€ 148.000,00	€ 6.936,00	5%	Q2 höher
3	€ 41.000,00	€ 45.000,00	€ 86.000,00	€ 21.057,00	24%	Q2 höher
4	€ 14.000,00	€ 14.000,00	€ 28.000,00	€ 8.949,00	32%	Gleich
5	€ 15.000,00	€ 17.000,00	€ 32.000,00	€ 6.070,00	19%	Q2 höher
6	€ 73.000,00	€ 78.000,00	€ 151.000,00	€ 23.186,00	15%	Q2 höher
7	€ 90.000,00	€ 92.000,00	€ 182.000,00	€ 6.278,00	3%	Q2 höher
8	€ 112.000,00	€ 114.000,00	€ 226.000,00	€ 20.184,00	9%	Q2 höher
9	€ 60.000,00	€ 62.000,00	€ 122.000,00	€ 29.715,00	24%	Q2 höher
10	€ 63.000,00	€ 66.000,00	€ 129.000,00	€ 8.497,00	7%	Q2 höher
11	€ 86.000,00	€ 92.000,00	€ 178.000,00	€ 19.115,00	11%	Q2 höher
12	€ 78.000,00	€ 80.000,00	€ 158.000,00	€ 7.173,00	5%	Q2 höher
13	€ 46.000,00	€ 42.000,00	€ 88.000,00	€ 27.338,00	31%	Q1 höher
14	€ 103.000,00	€ 104.000,00	€ 207.000,00	€ 26.185,00	13%	Q2 höher
15	€ 98.000,00	€ 102.000,00	€ 200.000,00	€ 11.901,00	6%	Q2 höher
16	€ 44.000,00	€ 46.000,00	€ 90.000,00	€ 16.477,00	18%	Q2 höher

Copilot

Vergleiche bitte den Umsatz von Q1 und Q2 und stelle dies in einer zusätzlichen Spalte dar.

Looking at A1:H19, here's 1 formula column to review and insert in Column I:

Umsatzvergleich

Vergleicht die Umsätze im ersten und zweiten Quartal und gibt an, ob die Umsätze gleich sind, im ersten Quartal höher sind oder im zweiten Quartal höher sind.

```
=IF($D2=$E2;"Gleich";IF($D2>$E2;"Q1 höher";"Q2 höher"))
```

	I
1	Umsatzvergleich
2	Q2 höher
3	Q2 höher
4	Gleich
5	Q2 höher

	E	F	G	H	I	J
1	Q2 UMSATZ	GESAMTUMSATZ	GEWINN	% ANTEIL GEWINN	Umsatzvergleich	
2	€ 75.000,00	€ 148.000,00	€ 6.936,00	5%	Q2 höher	
3	€ 45.000,00	€ 86.000,00	€ 21.057,00	24%	Q2 höher	
4	€ 14.000,00	€ 28.000,00	€ 8.949,00	32%	Gleich	
5	€ 17.000,00	€ 32.000,00	€ 6.070,00	19%	Q2 höher	
6	€ 78.000,00	€ 151.000,00	€ 23.186,00	15%	Q2 höher	
7	€ 92.000,00	€ 182.000,00	€ 6.278,00	3%	Q2 höher	
8	€ 114.000,00	€ 226.000,00	€ 20.184,00	9%	Q2 höher	
9	€ 62.000,00	€ 122.000,00	€ 29.715,00	24%	Q2 höher	
10	€ 66.000,00	€ 129.000,00	€ 8.497,00	7%	Q2 höher	
11	€ 92.000,00	€ 178.000,00	€ 19.115,00	11%	Q2 höher	
12	€ 80.000,00	€ 158.000,00	€ 7.173,00	5%	Q2 höher	
13	€ 42.000,00	€ 88.000,00	€ 27.338,00	31%	Q1 höher	
14	€ 104.000,00	€ 207.000,00	€ 26.185,00	13%	Q2 höher	
15	€ 102.000,00	€ 200.000,00	€ 11.901,00	6%	Q2 höher	
16	€ 46.000,00	€ 90.000,00	€ 16.477,00	18%	Q2 höher	
17	€ 32.000,00	€ 64.000,00	€ 5.651,00	9%	Gleich	

Copilot

berechne bitte den % Unterschied des Umsatzes in Q1 und Q2 und füge eine zusätzliche Spalte am Ende der Tabelle ein

Looking at A1:I19, here's 1 formula column to review and insert in Column J:

% Unterschied Q1-Q2

Berechnet den prozentualen Unterschied zwischen dem Umsatz im ersten und zweiten Quartal, indem die Differenz zwischen dem Umsatz im zweiten Quartal und dem Umsatz im ersten Quartal durch den Umsatz im ersten Quartal geteilt wird.

$$fx = \frac{=($E2 - $D2)}{$D2}$$

Show explanation

	J
1	% Unterschied Q1-Q2
2	2,74%
3	9,76%
4	0,00%
5	13,33%
...	...

+ Insert column

All generated content may be incorrect

	F	G	H	I	J
1	GESAMTUMSATZ	GEWINN	% ANTEIL GEWINN	Umsatzvergleich	% Unterschied Q1-Q2
2	€ 148.000,00	€ 6.936,00	5%	Q2 höher	2,74%
3	€ 86.000,00	€ 21.057,00	24%	Q2 höher	9,76%
4	€ 28.000,00	€ 8.949,00	32%	Gleich	0,00%
5	€ 32.000,00	€ 6.070,00	19%	Q2 höher	13,33%
6	€ 151.000,00	€ 23.186,00	15%	Q2 höher	6,85%
7	€ 182.000,00	€ 6.278,00	3%	Q2 höher	2,22%
8	€ 226.000,00	€ 20.184,00	9%	Q2 höher	1,79%
9	€ 122.000,00	€ 29.715,00	24%	Q2 höher	3,33%
10	€ 129.000,00	€ 8.497,00	7%	Q2 höher	4,76%
11	€ 178.000,00	€ 19.115,00	11%	Q2 höher	6,98%
12	€ 158.000,00	€ 7.173,00	5%	Q2 höher	2,56%
13	€ 88.000,00	€ 27.338,00	31%	Q1 höher	-8,70%
14	€ 207.000,00	€ 26.185,00	13%	Q2 höher	0,97%
15	€ 200.000,00	€ 11.901,00	6%	Q2 höher	4,08%
16	€ 90.000,00	€ 16.477,00	18%	Q2 höher	4,55%

Copilot

ersten und zweiten Quartal, indem die Differenz zwischen dem Umsatz im zweiten Quartal und dem Umsatz im ersten Quartal durch den Umsatz im ersten Quartal geteilt wird.

$$=(\$E2 - \$D2) / \$D2$$

Show explanation

	J
1	% Unterschied Q1-Q2
2	2,74%
3	9,76%
4	0,00%
5	13,33%

AI-generated content may be incorrect

Insert column

Done! I inserted '% Unterschied Q1-Q2' to column J.

Undo

AI-generated content may be incorrect

	G	H	I	J	K
1	GEWINN	% ANTEIL GEWINN	Umsatzvergleich	% Unterschied Q1-Q2	Forecast Q3
2	€ 6.936,00	5%	Q2 höher	2,74%	€ 77.054,79
3	€ 21.057,00	24%	Q2 höher	9,76%	€ 49.390,24
4	€ 8.949,00	32%	Gleich	0,00%	€ 14.000,00
5	€ 6.070,00	19%	Q2 höher	13,33%	€ 19.266,67
6	€ 23.186,00	15%	Q2 höher	6,85%	€ 83.342,47
7	€ 6.278,00	3%	Q2 höher	2,22%	€ 94.044,44
8	€ 20.184,00	9%	Q2 höher	1,79%	€ 116.035,71
9	€ 29.715,00	24%	Q2 höher	3,33%	€ 64.066,67
10	€ 8.497,00	7%	Q2 höher	4,76%	€ 69.142,86
11	€ 19.115,00	11%	Q2 höher	6,98%	€ 98.418,60
12	€ 7.173,00	5%	Q2 höher	2,56%	€ 82.051,28
13	€ 27.338,00	31%	Q1 höher	-8,70%	€ 38.347,83
14	€ 26.185,00	13%	Q2 höher	0,97%	€ 105.009,71
15	€ 11.901,00	6%	Q2 höher	4,08%	€ 106.163,27
16	€ 16.477,00	18%	Q2 höher	4,55%	€ 48.090,91

Copilot

Bitte berechne den Forecast für Q3 basierend auf dem Umsatz von Q2 und dem prozentuellen Wachstum. Stelle das Ergebnis in einer zusätzlichen Spalte dar

Looking at A1:J19, here's 1 formula column to review and insert in Column K:

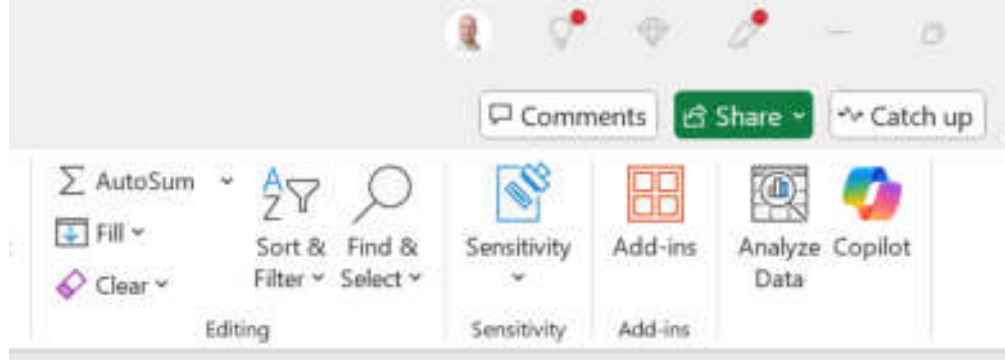
Forecast Q3

Prognostiziert den Umsatz für das dritte Quartal, indem der Umsatz des zweiten Quartals mit dem prozentualen Unterschied zwischen dem ersten und zweiten Quartal multipliziert wird.

$=E2 * (1+J2)$

Show explanation

	K
1	Forecast Q3
2	€ 77.054,79
3	€ 49.390,24
4	€ 14.000,00
5	€ 19.266,67



Copilot

Bitte erstelle ein Balkendiagramm nur für die Development Projekte dar, welche den Umsatz von Q1 und Q2 zeigt

analyzed data in A1:K19, and here's what I found:

(Thousands)

Project	Q1 (Thousands)	Q2 (Thousands)
Blaze	75	78
Burst	45	42
Crest	60	62
Pulse	45	46
Thunderrise	75	76

+ Add to a new sheet

AI-generated content may be incorrect.

PROJEKT	Sum of Q1 UMSATZ	Sum of Q2 UMSATZ
Blaze	€ 73.000,00	€ 78.000,00
Burst	€ 46.000,00	€ 42.000,00
Crest	€ 60.000,00	€ 62.000,00
Pulse	€ 44.000,00	€ 46.000,00
Thunderrise	€ 73.000,00	€ 75.000,00
Grand Total	€ 296.000,00	€ 303.000,00



Copilot

+ Add to a new sheet

AI-generated content may be incorrect

Hier ist ein Balkendiagramm, das den Umsatz von Q1 und Q2 für die Development-Projekte zeigt.

AI-generated content may be incorrect

Add to a new sheet

Microsoft Cloud

KI der sie
vertrauen können

Ihre Daten bleiben ihre Daten

Ihre Daten werde nicht dazu genutzt um
OpenAI KI modell zu trainieren ohne ihre
Zustimmung

Ihre Daten sind geschützt bei den
umfangreichsten Unternehmens
Richtlinien in Bezug auf Sicherheit und
Compliance

Herzlichen Dank!



Bernd Zimmermann

Leiter Geschäftsbereich – Modernes Arbeiten | Surface | Copilot

Österreich GmbH.

berndzi@microsoft.com