

# BLUEPRINTS & SANDBOX CLEVER NUTZEN

Einfach neue Konfigurationen testen und schnell ausrollen

# Bevor wir loslegen...

- Workshop aufgeteilt in:
  - Vortrag
  - Live-Demo
  - Fragen an euch
  - Feedback
- **Bitte stellt Fragen am Ende**
- **Unterbrecht uns**, wenn etwas zu schnell geht (oder jemand zu schnell redet)

# Agenda

1

Blueprints – Was ist das?

2

epilot Marketplace

3

Sandbox – Was ist das?

4

Custom Blueprints - Erstelle deine eigenen Blueprints

5

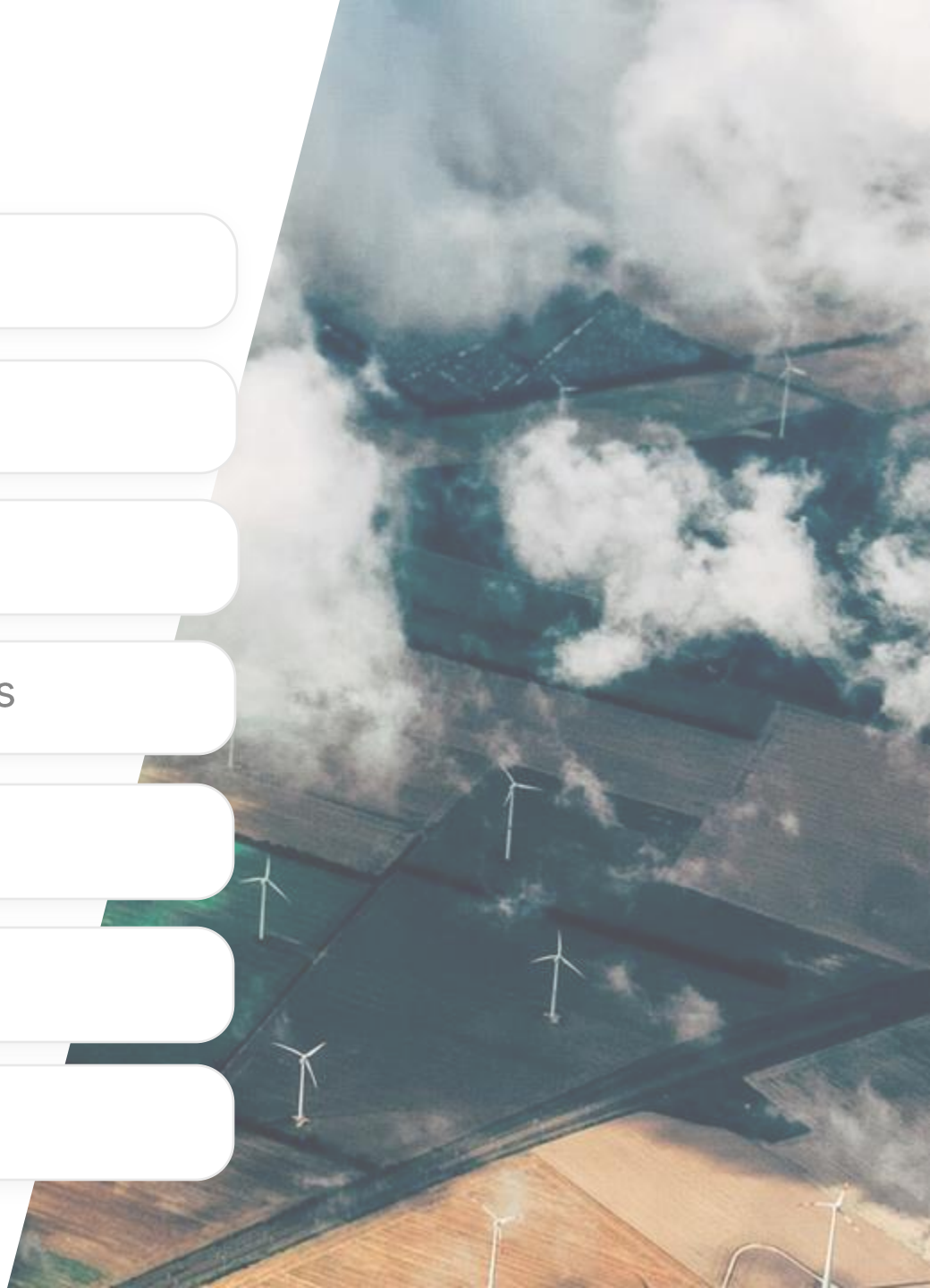
Unsere Roadmap: Feature Rückblick und Ausblick

6

Voraussetzungen und Preismodell

7

Live Demo



# Wer sind wir?



**Martina Crimmann**  
Senior Project Manager



**Vanessa Waltersbacher**  
Product Managerin



**Marta Osowiecka**  
Product Designerin



# 1. Blueprints – was ist das?

# Was sind Blueprints?

Blueprints ("*Blaupause*") sind **Ende-zu-Ende-Konfigurationen**.

Je nach Anwendungsfall bestehen sie z. B. aus vorkonfigurierten:

- Journeys
- Workflows
- Automatisierungen
- individuellen Variablen, Labels & Zwecken
- Produkten
- Vorlagen (z. B. E-Mail und Dokumentenvorlagen)
- passendem Entitätsschemata

## **Vorteile:**

- **Schneller Start:** Praxiserprobte Vorlagen – sofort einsetzbar
- **Einfache Umsetzung:** Spare wertvolle Zeit bei der Gestaltung des Geschäftsmodells und der Konfiguration von epilot.

# Blueprints — Beispiele

## Netz

### Anmeldung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen (inkl. §14a)

- ✓ Alle VDE-Datenblätter als Klickstrecken digitalisiert
- ✓ Vordefinierter Prozess mit automatischer Einbindung von Installateuren
- ✓ Fortschritt der Bearbeitung visualisiert im Kundenportal und Installateurportal

## Vertrieb

### Photovoltaik B2C

- ✓ Klickstrecken zur Lead-Generierung und Lead-Qualifikation
- ✓ Einfach Bearbeitung durch vorgefertigte Prozesse
- ✓ Automatische Einbindung von Partnern
- ✓ Kunden-Kommunikation über automatisierte E-Mails

## 2. epilot Marketplace

# Der epilot Marketplace



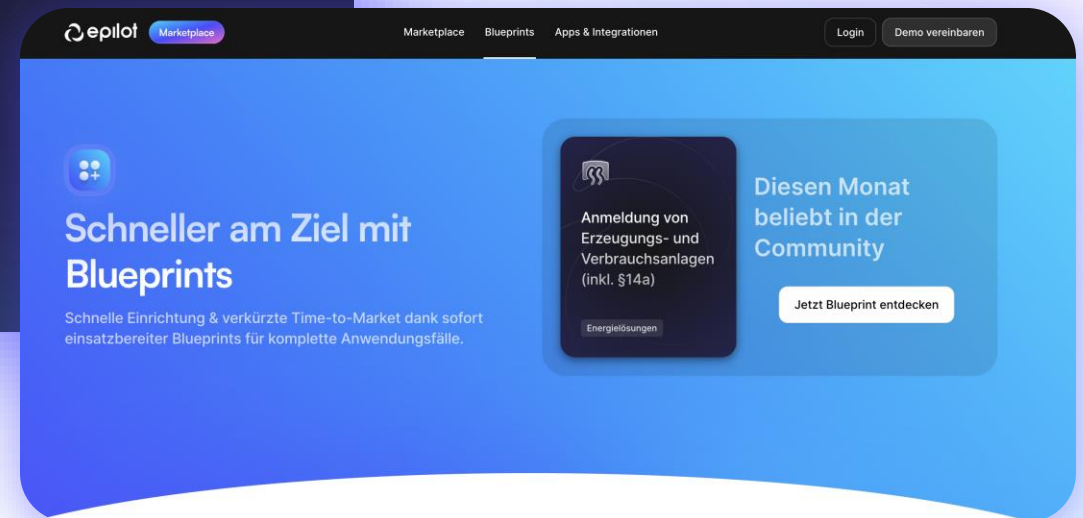
The screenshot shows the top navigation bar with the epilot logo, a 'Marketplace' button, and links for 'Marketplace', 'Blueprints', and 'Apps & Integrationen'. There are also 'Login' and 'Demo vereinbaren' buttons. Below the navigation, three icons represent different features. The main heading is 'Entdecke den epilot Marketplace', followed by the text 'Entfesse das volle Potenzial von epilot – alles, was du brauchst, um direkt loszulegen und mühelos zu skalieren!'. A prominent blue button at the bottom says 'Blueprints entdecken'.

epilot Marketplace Marketplace Blueprints Apps & Integrationen Login Demo vereinbaren

Entdecke den epilot Marketplace

Entfesse das volle Potenzial von epilot – alles, was du brauchst, um direkt loszulegen und mühelos zu skalieren!

Blueprints entdecken



This screenshot shows a featured blueprint card. The card has a blue background and features the epilot logo and 'Marketplace' button in the top left. The main heading is 'Schneller am Ziel mit Blueprints', with a sub-headline 'Schnelle Einrichtung & verkürzte Time-to-Market dank sofort einsatzbereiter Blueprints für komplette Anwendungsfälle.' To the right, there is a dark blue box with a document icon and the text 'Anmeldung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen (inkl. §14a)' and 'Energieslösungen'. Further right, the text 'Diesen Monat beliebt in der Community' is displayed above a white button that says 'Jetzt Blueprint entdecken'.

epilot Marketplace Marketplace Blueprints Apps & Integrationen Login Demo vereinbaren

Schneller am Ziel mit Blueprints

Schnelle Einrichtung & verkürzte Time-to-Market dank sofort einsatzbereiter Blueprints für komplette Anwendungsfälle.

Anmeldung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen (inkl. §14a)

Energieslösungen

Diesen Monat beliebt in der Community

Jetzt Blueprint entdecken

# Der epilot Marketplace

The screenshot shows the 'Blueprints' section of the epilot Marketplace. At the top, there is a navigation bar with 'Kundenbetreuung' and 'Konfiguration' tabs, a search bar containing 'Suche (36 + K)', and utility icons for mail, documents, settings, and notifications. Below the navigation, the page title is 'Blueprints' with a 'Beta' badge. A secondary navigation bar includes 'Marketplace' and 'Installierte Blueprints'. A left sidebar contains icons for 'Produkt-Hub', 'Journeys', 'Blueprints' (highlighted), 'Vorlagen', 'Prozesse', 'Automatisierungen', 'Labels', 'Designs', and 'Integration'. The main content area features a large blue banner with the heading 'Blueprints' and the sub-heading 'Sei sofort einsatzbereit mit end-to-end Vorlagen'. Below this, it says 'Wähle aus vollständig vorkonfigurierten Blueprints für komplette Anwendungsfälle in der Energiewende aus und spare Zeit und Ressourcen.' Three icons represent different blueprint categories: a lightning bolt, solar panels, and a power line tower. At the bottom left of the banner, it says 'eN SANDBOX'.

The screenshot shows the 'Marketplace' section of the epilot Marketplace. At the top, there is a navigation bar with 'Alle', 'Commodities', 'Energieleistungen', 'Netzprozesse', and 'Service' tabs. Below this, there is a sub-navigation bar with 'Alle', 'Portale', 'Service', 'Bauelemente', 'Baustrom', 'Standrohrverleih', 'E-Mobilität', 'Solar', 'Speicher', 'Wärme', 'B2C', 'B2B', 'Strom', and 'Gas'. A search bar contains 'Suchen'. The main content area displays a grid of six product cards. Each card includes an icon, a title, a version number, a description, and buttons for 'Zu den Details' and 'Jetzt installieren' or 'Jetzt aktualisieren'. The cards are: 1. 'Installateurportal' (v1.0.0) with a description about digitalizing installer collaboration. 2. 'Wallbox B2C' (v1.0.0) with a description about digitalizing B2C orders. 3. 'Anmeldung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen (inkl. §14a)' (v1.0.0) with a description about automating application processes. 4. 'Kundenportal (optional mit App)' with a description about creating a customer portal. 5. 'Photovoltaik' (v1.0.0) with a description about starting in PV business with Viessmann. 6. 'Netzkundenportal' (v1.0.0) with a description about digitalizing customer collaboration. The 'Photovoltaik' card is marked as 'powered by VIESSMANN'.

# Der epilot Marketplace

Blueprints Synchronisierungsverlauf Marketplace

← Zurück zu allen Blueprints

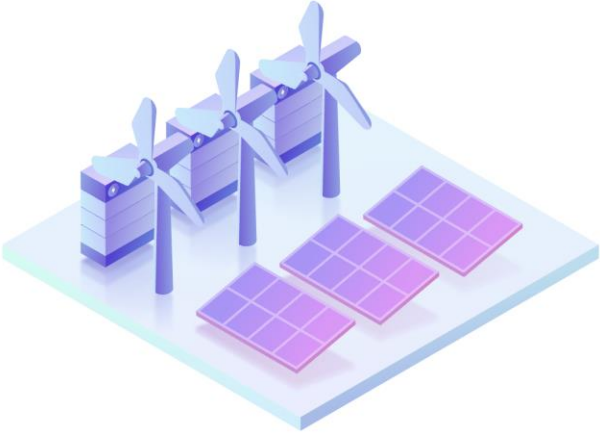
## Anmeldung von Erzeugungs- und/oder Verbrauchsanlagen

Digitalisiere und automatisiere die Anmeldung von Erzeugungs- und/oder Verbrauchsanlagen bis hin zur Inbetriebnahme – ganz einfach mit nur wenigen Klicks!

Klicke, um zu sehen, was enthalten ist. Teste den Blueprint sicher in einer kostenlosen Sandbox – nichts passiert, bevor du bereit bist.

🔥 Dieser Blueprint wurde bereits 221-mal installiert!

Jetzt aktualisieren



Neue Version verfügbar

### Anmeldung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen (inkl. §14a)

Kategorien

Netzprozesse

Unterkategorien

Hausanschluss

Anmeldung von Bezugs- und Erzeugungsanlagen

Informationen

Version v4.0.0

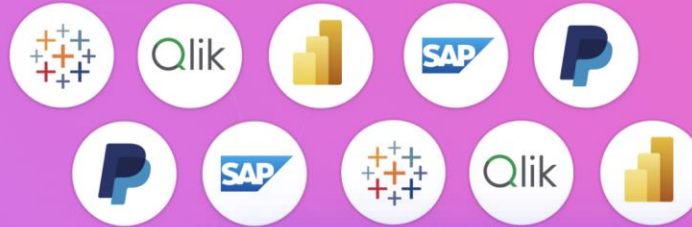
Jetzt aktualisieren

# Außerdem...

## Apps & Integrationen

Erweitere den Funktionsumfang von epilot

Verbinde leistungsstarke Tools mit deiner 360°-Plattform, egal ob als nahtlose Integration in deine anderen Systemen oder als Einbettung direkt in epilot. Erweitere deine Anwendungsfälle schnell und einfach!



[Jetzt Apps & Integrationen entdecken →](#)

## Partner

Hol mithilfe unserer Partner das Beste aus epilot heraus

Unsere Partner begleiten deine Arbeit mit unserer Plattform: Als Integrations-, Consulting-, Service- oder Software-Partner unterstützen sie dich dabei, den größtmöglichen Nutzen für dein Unternehmen aus epilot zu ziehen.

[Klingt gut? Erfahre mehr →](#)



# 3. Sandox – Was ist das?

# Sandbox

Submissions

Anzahl Opportunities des letzten Monats

- UD2 User Day 2  
userdaygroup2@testuser.epilot.cloud
- UDG2 User Day Gruppe 2 ✓
- UDG2S User Day Gruppe 2 Sandbox

Mein Konto

Ausloggen

Zuletzt aktualisiert am: 10.5.2025, 09:05:55

UD2

- ✓ Leere epilot-Testumgebung
- ✓ Möglichkeit neue Anwendungsfälle / Klickstrecken aufzubauen und zu testen
- ✓ Möglichkeit neue Features und Funktionen zu testen
- ✓ Hat keinen Einfluss auf eure produktive Umgebung



# Der Installations-Prozess für Blueprints



Phase 1

## Blueprint aussuchen

- ✓ Wähle den richtigen Blueprint für deinen Use Case aus dem Marketplace aus



Phase 2

## Blueprint in Sandbox installieren

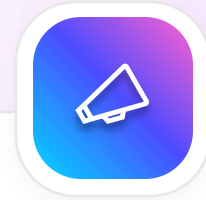
- ✓ Nutze die Sandbox zum Installieren deiner Blueprints. Eine Sandbox ist eine Testumgebung, die isoliert von deiner Produktivumgebung ist.



Phase 3

## Blueprint anpassen & testen

- ✓ Passe den Blueprint an deine Daten und Bedürfnisse an und teste ihn in der **Sandbox**, ohne die Produktivumgebung nutzen zu müssen.



Phase 4

## Blueprint ausrollen

- ✓ Synchronisiere mit wenigen Klicks alle Inhalte in dein produktives System

# 4. Custom Blueprints - Erstelle deine eigenen Blueprints

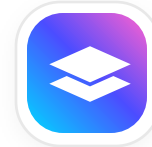
# Was sind Custom Blueprints?

Ein **Custom Blueprint** ist deine eigene, einsatzbereite epilot-Konfiguration — vorhandene Ressourcen, gebündelt und wiederverwendbar.

## Vorteile:

- Erstelle Blueprints für deine **individuellen Use Cases**
- **Einmal bauen, oft nutzen.** Eine Konfiguration für jeden Mandanten.
- **Sicher testen, sauber ausrollen.** Erst Sandbox, dann Produktiv.

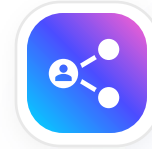
## Damit kannst du:



Anwendungsfälle organisieren



Kombinationen sicher testen



Mit anderen Mandanten teilen



Schneller live gehen

# Custom Blueprints — Erstelle deine eigenen E2E-Szenarien

1

Starten

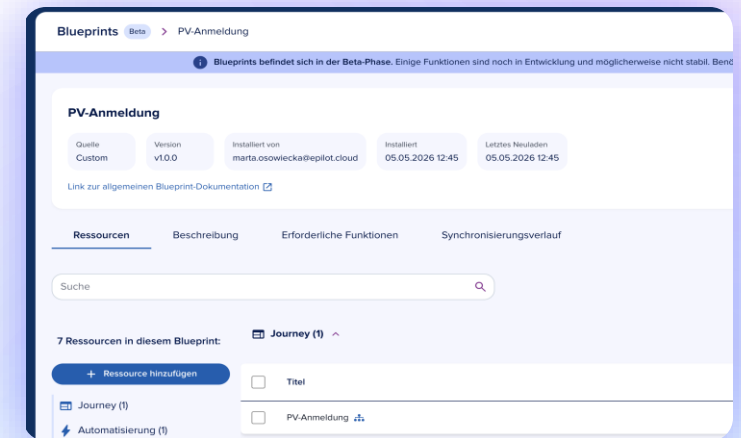
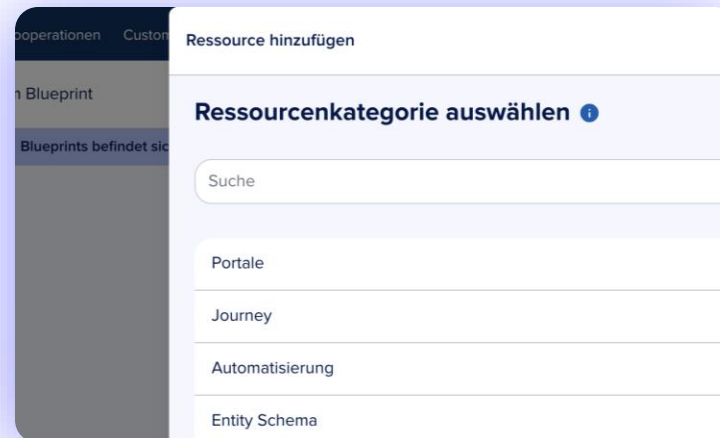
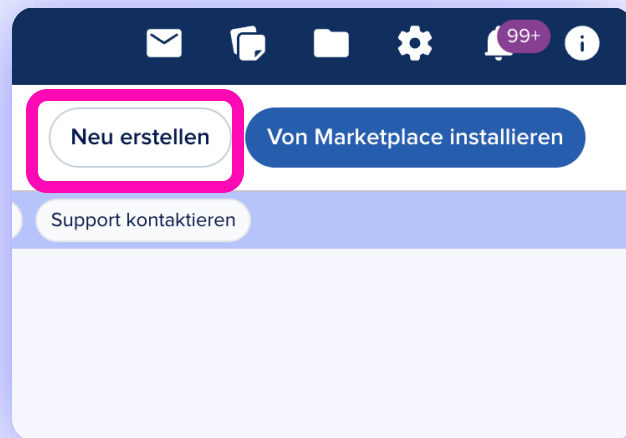


2

Ressourcen wählen



Fertig!



# Und danach? — was du mit deinem Blueprint machen kannst



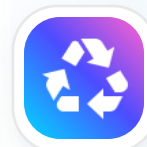
## Bearbeiten

Namen ändern, Ressourcen hinzufügen oder entfernen — direkt in der Übersicht



## Synchronisieren

Mit anderen Mandanten teilen — z. B. Sandbox → Produktiv-Umgebung



## Wiederverwenden

Setup einmal bauen, immer wieder einsetzen — ohne neu zu konfigurieren

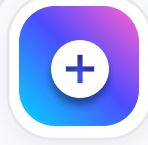
# 5. Unsere Roadmap – Feature Rückblick und Ausblick

# Feature Rückblick - Was hat sich in den letzten 12 Monaten getan?



## Neue Blueprints

- ✓ Custom Blueprints
- ✓ Installateurportal
- ✓ Netzkundenportal
- ✓ Verfügbarkeitscheck Fernwärme
- ✓ Service - Umzug/Auszug
- ✓ Service - Kündigung
- ✓ Service - Abschlagsänderung
- ✓ Service - SEPA Basislastschrift
- ✓ Photovoltaik - Viessmann
- ✓ Mieterstrom - Solarize



## Neue Blueprint-Features

- ✓ Archivierung von Blueprints
- ✓ Warnung bei gelöschten Ressourcen
- ✓ Ressourcen aktivieren & deaktivieren
- ✓ Erweiterung der Blueprint-Inhalte:  
Produkttempfehlungen, Labels, etc.
- ✓ Testmöglichkeiten, um  
Konfigurationsfehler zu vermeiden  
(automatisch & manuell)
- ✓ Anzeige von Ressourcenabhängigkeiten

# Feature-Ausblick — Was steht auf unserer Roadmap?



## Snapshots

- Automatische und manuelle Sicherung der gesamten epilot-Konfiguration
- Wiederherstellung mit einem Klick, falls etwas schiefgeht - egal ob durch Blueprints verursacht oder nicht



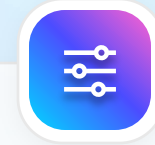
## Vollständige Synchronisation von Sandbox & Produktivumgebung

- Komplette Spiegelung der gesamten Organisation zwischen Sandbox und Produktivumgebung in Bezug auf die Konfiguration
- Vereinfachte Deaktivierung von bestimmten Ressourcen auf dem Blueprint



## Granulares Updaten von Sandbox zur Produktivumgebung

- Direkte Gegenüberstellung von Sandbox und Produktivumgebung – wo gibt es Unterschiede
- Schutz bestehender Konfigurationen vor ungewolltem Überschreiben - individuelle Anpassungen in der Produktivumgebung bleiben erhalten



## Weiteres

- Vollständige Abdeckung aller epilot-Konfigurationen
- Erweiterung um neue Blueprints

# 6. Voraussetzungen und Preismodell

# Voraussetzungen und Preismodell

Leistung	Starter	Business	Professional	Enterprise
Zugriff auf Ende-zu-Ende-Vorlagen für ganze Use Cases (Blueprints)	✔	✔	✔	✔
Max. Anzahl installierter Blueprints auf der Produktivumgebung*	1	4	12	21
Bereitstellung einer Testumgebung (Sandbox) mit Verknüpfung zur Produktivumgebung		✔	✔	✔
Buchung weiterer Testumgebungen (Sandboxes)			€	€
Unbegrenzte Anzahl an Blueprints in der Sandbox.		✔	✔	✔
Synchronisation von Änderungen zwischen Testumgebung (Sandbox) und Produktivumgebung		✔	✔	✔
Weitere Produktivumgebung mit Sandbox verknüpfen			€	€

\*Beispiel: Lizenz M

**Live Demo - Lasst uns den Ablauf  
zusammen durchgehen!**

# Frage an euch:

The screenshot displays a user interface for a B2C marketplace. At the top, there are navigation tabs: 'Alle', 'Commodities', 'Energieslösungen', and 'Netzprozesse'. Below these are filter buttons for categories like 'E-Mobilität', 'Solar', 'Speicher', 'Wärme', 'B2C', 'B2B', 'Strom', 'Gas', 'Bündelprodukte', 'Inbetriebsetzung', and 'Hausanschluss'. A specific filter 'Anmeldung von Bezugs- und Erzeugungsanlagen' is selected. The main content area features six product cards, each with an icon, a title, a brief description, and two buttons: 'Zu den Details' and 'Jetzt installieren'.

- Wallbox B2C**: Volligitaler Wallbox-Prozess: B2C-Bestellungen effizient abwickeln.
- Anmeldung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen (inkl. §14a)**: Portal erforderlich. Digitalisiere und automatisiere die Anmeldung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen – ganz einfach mit nur wenigen Klicks!
- Wärmepumpe B2C**: Revolutioniere dein B2C-Wärmepumpengeschäft von der Anfrage über die Angebotslegung bis zur Abnahme.
- Photovoltaik B2C**: v2.0.0. Starte neu durch im PV-Geschäft: Von der Erstanfrage bis zur Kundenabnahme.
- Balkonkraftwerke B2C**: v2.0.0. Erobere den Balkonkraftwerk-Markt: Biete deinen Kunden unkomplizierte Mini-PV-Lösungen und bewältige mühelos hohe Bestellvolumen.
- Wärmelösungen**: powered by VIEMANN. Steige mit diesem integrationsfähigen Blueprint schnell und einfach in den Vertrieb von Wärmelösungen ein und nutze Viessmann als starken Fulfillment-Partner.

- Was fehlt euch hier?
- Welche Blueprints, Apps und Integrationen wünscht ihr euch?
- Was würde euch im Alltag helfen?

The card features a lightbulb icon in a blue circle. Below it, the text reads: 'Fehlt ein Blueprint?' followed by 'Frage jetzt deinen Blueprint an und wir melden uns so schnell wie möglich zurück!'. At the bottom, there is a button labeled 'Anfrage stellen'.

**Vielen lieben Dank!**



Noch eine letzte Frage:  
Wie wars?



# BLUEPRINTS & SANDBOX CLEVER NUTZEN

Einfach neue Konfigurationen testen und schnell ausrollen