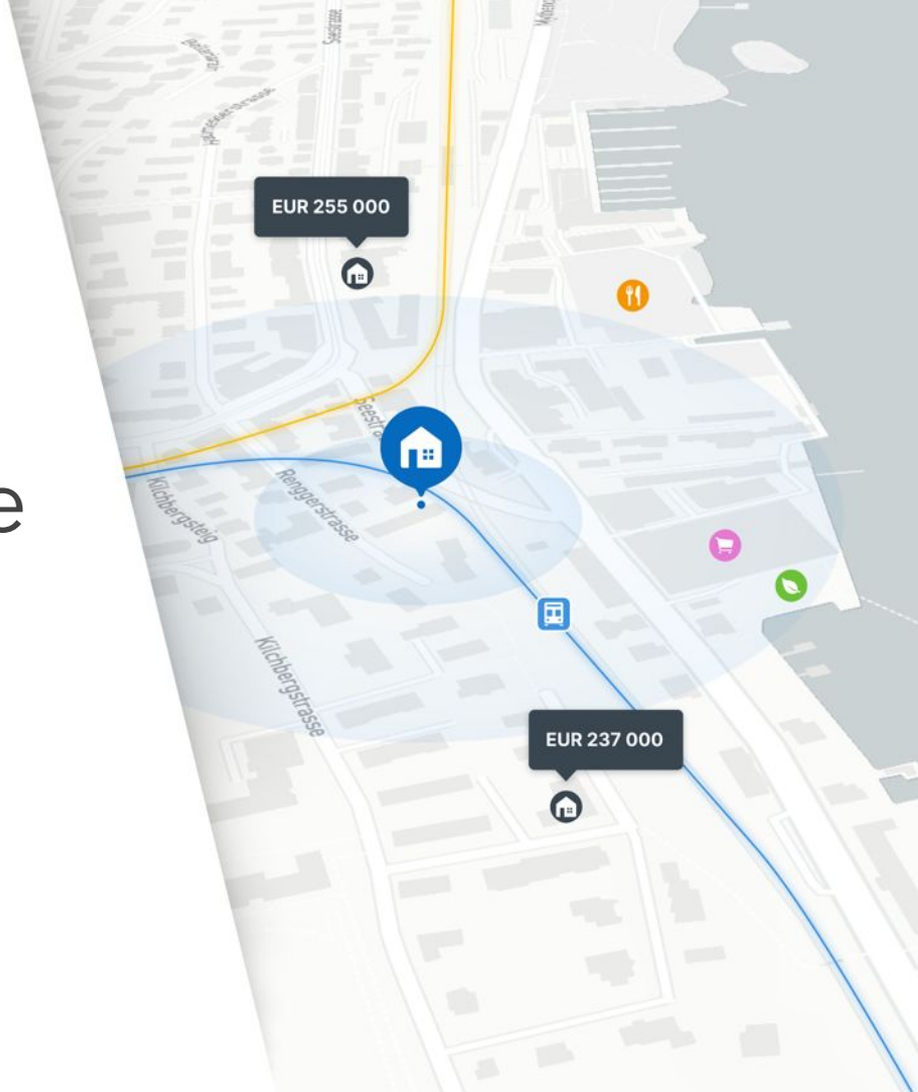




PriceHubble

make better real estate
& finance decisions

Big Data. Machine Learning. Digital Products.





PriceHubble - wir entwickeln digitale Produkte für die Immobilienindustrie

Unsere Produkte



Machine Learning basierte
Bewertung (AVM) und Markt/
Standort- entwicklungen

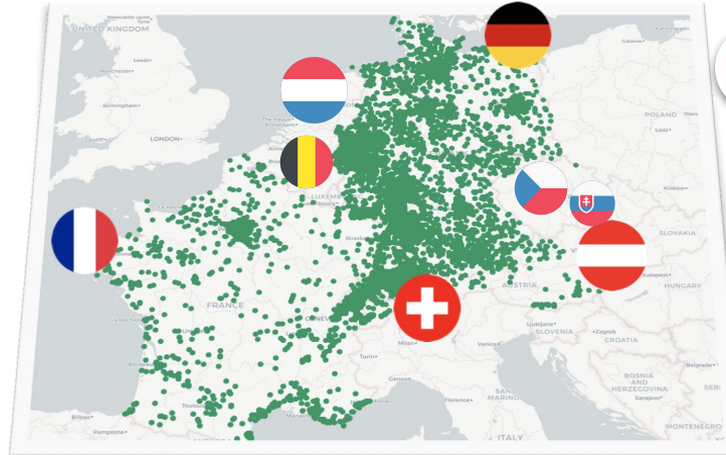
Unsere Kunden

900+ B2B / B2B2C



Schweizer Unternehmen.

Aktiv bereits in **9 Ländern.**



Unser Team

100+ köpfiges Team.
Büros in **Zürich, Paris, Berlin,**
Wien, Amsterdam, Prague
und **Tokyo.....**



Unsere Daten

In 2021 wurden bisher **>CHF**
310 Mrd.
Immobilienvolumen bewertet



Wir schaffen Mehrwert für das gesamte Immobilien-Ökosystem

Berater (B2B4C)



Um Kunden früher zu erreichen,
besser zu konvertieren und länger
an sich zu binden.

Makler

Bank

Vermögensverwalter

KFW
Bank aus Verantwortung



ENGEL & VÖLKERS

DKB
Grund GmbH

Volksbank Jever eG

DAHLER & COMPANY
IMMOBILIEN

Hamburger
Volksbank

VP VON POLL
IMMOBILIEN

realbest.de

VZ +

Optimierer (B2B)



Erkennen Sie Risiken und vermeiden
Leerstände, um Portfolioerträge und
-renditen zu optimieren.

Portfolio Manager

Asset Manager

livi

PRIVERA

CONSUS
REAL ESTATE

Investment
Managers

BNP PARIBAS
REAL ESTATE

WealthPark

CREDIT SUISSE

gecna

belyona
REINVESTIR LE LOGEMENT

Entdecker (B2B)



Chancen früher erkennen und optimal
bauen.

Entwickler

Investoren

Asset Manager

SWISSROC

in'li.FR

nexity

QUARTUS

immocation

IKORY
REINVESTIR LE LOGEMENT

KRIEGER + SCHRAMM
WIRTSCHAFTSRECHT

VIVA REAL
WIR LEBEN IMMOBILIEN

+

PriceHubble liefert Antworten auf dringende B2B & B2B4C Kunden-bedürfnisse entlang der Wertschöpfungskette Wohnimmobilie



Suchen & Finden

Analysieren & Entscheiden

Bewirtschaften & Optimieren

Kernprodukte

Projekt Lösungen

Property & Building Analyser

Building Simulator

Portfolio Manager

Rent Calibrator

Was



Alles an einem Ort



Brandneu & einzigartig



Schnell & präzise



innovativ

Wie

- Effektive und effiziente Due Diligence Unterstützung
- Alle relevanten Insights und Analysen an einem Ort

- jeden Wohnungstyp in Sekunden-schnelle & Echtzeit analysieren.
- Den besten & nachhaltigsten Mix von Wohnungstypen für jeden spezifischen Standort finden

- Automatisierte Bewertung ganzer Portfolien zu jeder Zeit durch direkten Zugriff auf die PriceHubble-Bewertungs-API

- Rendite optimieren durch Marktmiet- und Leerstands-analysen
- Früherkennung von "under-performing assets"

Warum

KPI: Zeit, Aufwand, Qualität & Quantität bei An- und Verkauf und fix&flip/fix&hold-Strategien

KPI: Zeit, Aufwand, Qualität & Quantität bei Investitionen sowie Projektplanungen

KPI: Zeit, Aufwand, Qualität und Quantität bei Reporting & Controlling

KPI: Rendite, Leerstand, Vertrieb

Wer

- RE Developer
- Institutional Investor
- Asset Manager

- RE Developer
- Institutional Investor
- Asset Manager

- Institutional Investor
- Property Manager
- Banken & Versicherungen

- Property Manager
- Institutional Investor
- Asset Manager

Unterstützen Sie Ihren Kunden und sich selbst entlang der gesamten Wertschöpfungskette Wohnimmobilie. Jederzeit. In Echtzeit. Auf Knopfdruck.



Suchen & Finden

Analysieren & Entscheiden

Kaufen & Finanzieren

Bewirtschaften & Optimieren

Kernprodukte

Lead Generator

Property Match

Property Advisor

Property Tracker

Was



Wie

- mehr Neukunden durch initiale Live-Bewertungen und Datendienste direkt auf Ihrer Website

- Kundenprofil automatisiert mit den online Immobilien-Angeboten am Markt matchen lassen und die passende Immobilie für den Kunden finden

- Kundenerlebnis erhöhen und Geschäftsergebnisse steigern
- Attraktiv visualisierte, digital unterstützte Beratungsleistungen für mehr Erfolg im Kundendialog.

- Kunden binden und begeistern durch relevante, personalisierte Informationen und Einsichten in Wertentwicklung, Lage & Trends

Warum

- Anzahl Neukunden erhöhen
- Akquisitionskosten senken,
- top-funnel-conversion steigern
- Page-views erhöhen

- Konvertierung beschleunigen
- Akquisitions-, Beratungs- und Prozesskosten senken
- ROI steigern

- Konvertierung erhöhen
- Margen steigern
- NPS verbessern
- Prozesse beschleunigen

- Kundenbindung erhöhen
- Stornos senken
- Mehr Produkte pro Kunde
- Risikomanagement optimieren

Wer

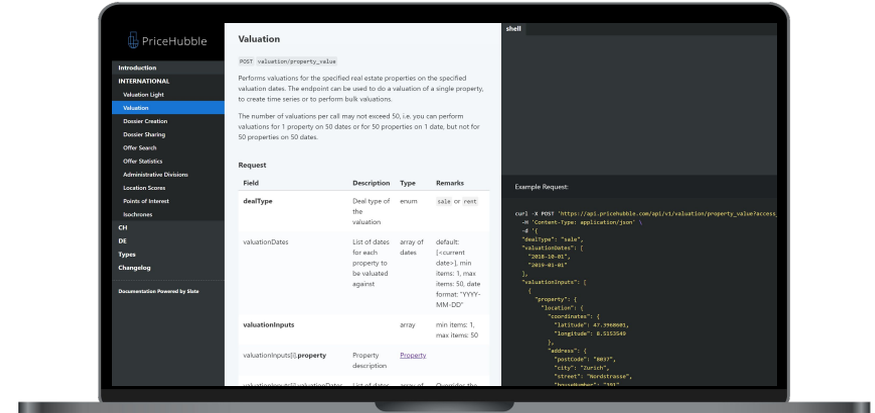
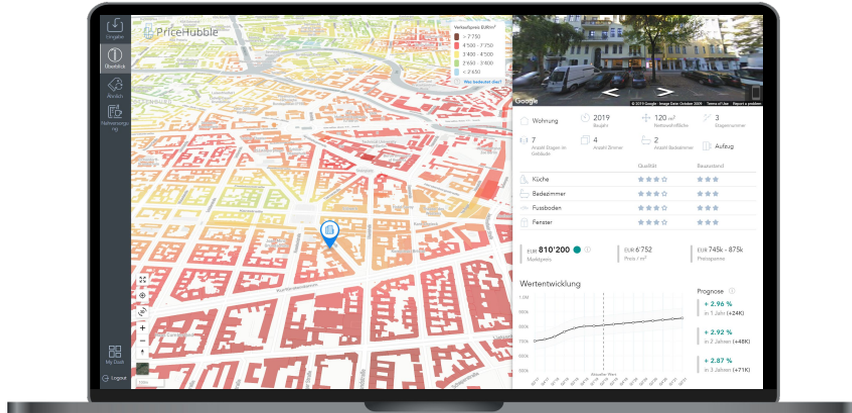
- Banken & Versicherungen, Immobilien Makler & Entwickler
- Hausverwalter, Property Manager, Asset Manager, Kommunale & Genossenschaftliche Wohnungsunternehmen
- Vermögensverwalter & Family Office

Alle PriceHubble-Lösungen können sofort als "Plug&Play" eingesetzt oder einzeln nahtlos in Ihre Infrastruktur integriert werden.



DASH

AVM via API



- Full web platform in 7 Sprachen (GER, ENG, FR, IT, JAP)
- Sehr intuitive und attraktiv visualisierte Nutzeroberfläche
- teilbar via permalink, PDF oder Excel

- fertige API Skripte
- Einfach, schnell und modular integrierbar
- Als Abo oder Flatrate nutzbar

Warum PriceHubble?



Internationale Investoren

- starke & strategische shareholder
- Multi million dollar Serie A in 2017



Kunden* und Partner*

*Eine Auswahl aus Deutschland



Team

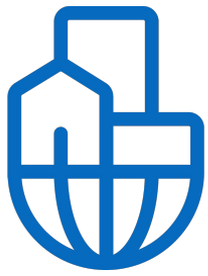
- Erfahrene Experten
- Erfolgreiche Start-up Historie



Auszeichnungen

- Internationale Aufmerksamkeit
- Anerkennung für unsere innovativen Produktlösungen





Methodologie - Automated Valuation Model

Machine-Learning basierend auf Big Data Analytics



Markt-Preis-Findung. Der statistisch wahrscheinlichste Markt- und Mietpreis heute und morgen.

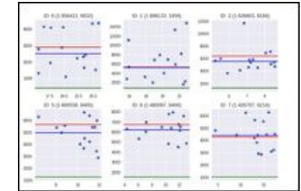
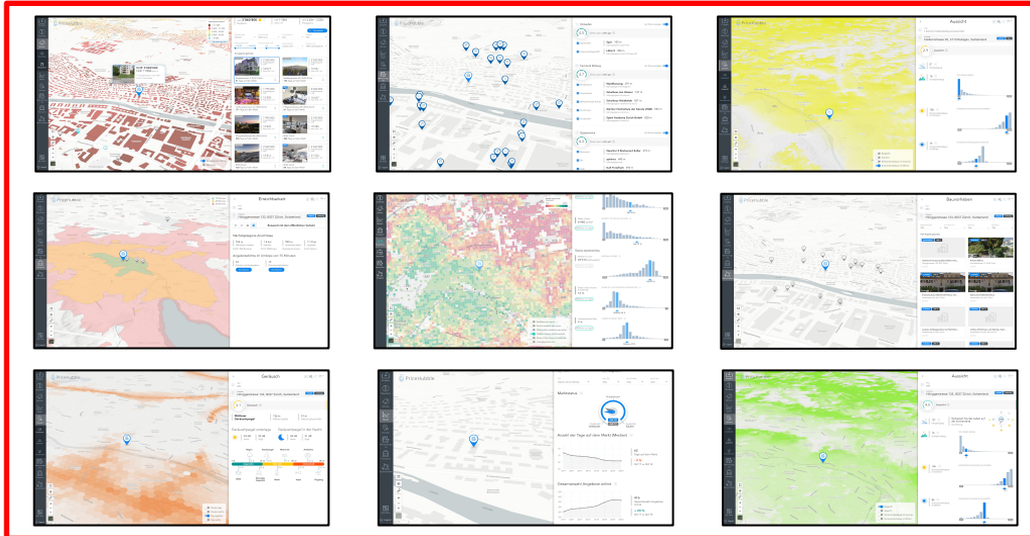


40%
Traditionelle
Eigenschaften

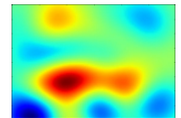
Adresse, Baujahr, Wohnfläche, Grundstück, Anzahl Etagen, Etage, Anzahl Zimmer, Anzahl Bäder, Balkon, Terrasse, Garten, Stellplatz, Garage, Pool, Sauna, Zustand und Qualität von Bad, Küche, Fußboden, Fenster, Mauerwerk

100%
Traditionelle
Bewertungsverfahren

60%
Nicht-Traditionelle
Eigenschaften*



Big Data
Machine Learning
Künstliche Intelligenz
AVM



*Vgl. Asaftei, Doshi, Means, and Sanghvi, 2018, Getting ahead of the market: How big data is transforming real estate, Urban Land Magazine, October 5, 2018

Was wir tun und uns unterscheidet – Akkurate Objektbewertung & einzigartige Standortanalyse rund um die Immobilie mit einem Klick:



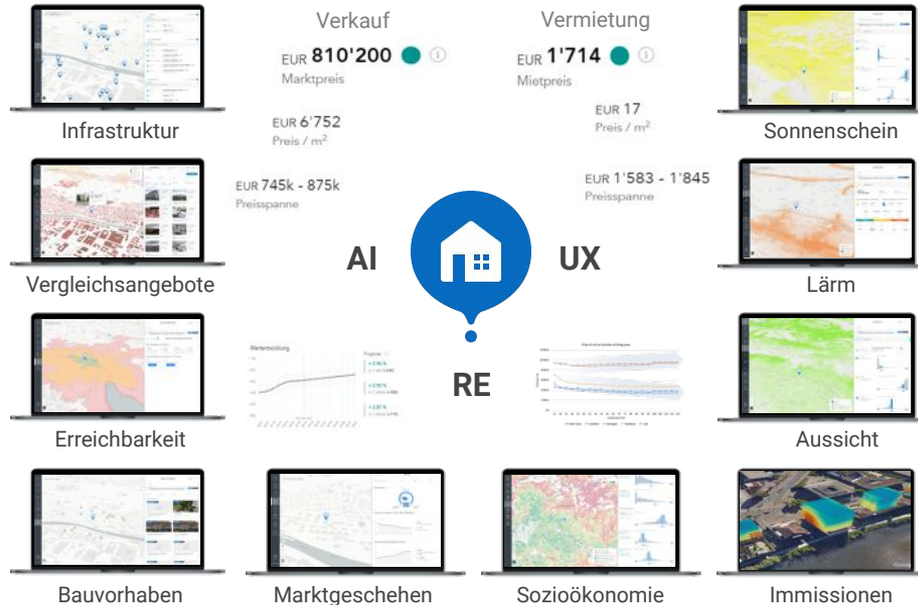
Genauigkeit

Wie liefern den statistisch wahrscheinlichsten Markt- und Mietpreis

Wir berücksichtigen u.a.:

- 150+ Objekteigenschaften (z.B. Baujahr, Fläche, Ausstattung, Qualität, etc.)
- 100+ Lagefaktoren (z.B. Infrastruktur, Erreichbarkeit, etc.)
- 150+ Markteinflüsse (z.B. Angebot/Nachfrage, Bauanträge, etc.)

Analyse



Nachvollziehbar

Wir ermitteln den Einfluss auch nicht-traditioneller Immobiliendaten

Zum Beispiel:

- geo-spezifische Objekteigenschaften (u.a. Aussicht, Sonnenschein, Beschattung, etc.)
- Infrastrukturentwicklung (u.a. Ausbau ÖPNV-Netz etc.)
- Sozio-Demografische Daten (u.a. [impact of hipster coffee shop on prices](#))

Was steckt dahinter? Daten sammeln (Big Data), auswerten (Machine Learning & AI) und nutzbar machen (Digital Products)



Breite & tiefe Datenbasis

modernste ML & AI Methoden

Digitale Produkte mit starkem UI/UX-Fokus

Datenquellen

Öffentlich verfügbar

Kommerziell erwerbbar

Scraping

Partnerschaften

Nutzergeneriert

Proprietäre Daten

Datenkategorien u.a.

Immobilien Daten

Urbane Daten

Nachbarschaft /
Sozio-ökonom. Daten

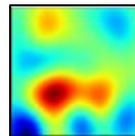
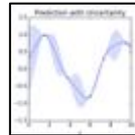
Verkehrsdaten

Entwicklungen



200m gelistete Objekte verarbeitet
800m Bilder verarbeitet
>250 Makrofaktoren
>100 Mikrofaktoren

Ergebnisse & Einblicke

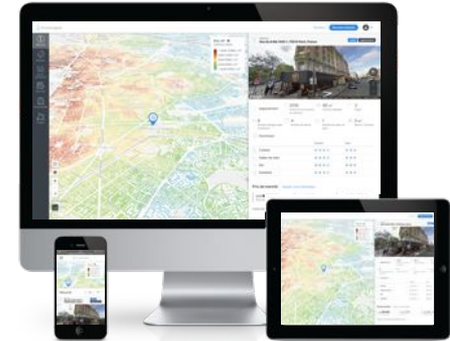


AVM
für
Markt-preise &
Mieten

Trends &
Entwicklungen

Standort-analys
en u.v.m.

Kernel based models (Gaussian Processes, Kernel Ridge Regression)
Bayesian Methods, Regression models, Random Forest, Deep Learning, Neural Networks



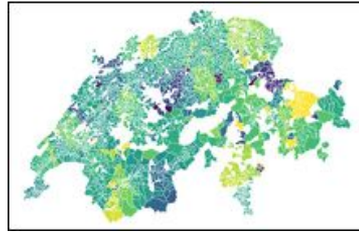
+

{ API }

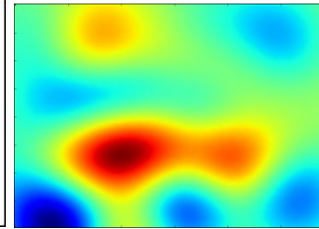
DEMO

<https://bit.ly/38WL5Pn>

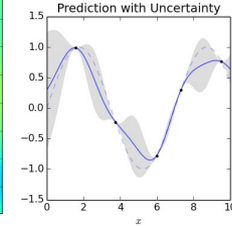
Data Science – Beispiele von eingesetzten AI/ML Methoden



PriceMaps



Kernel Methods



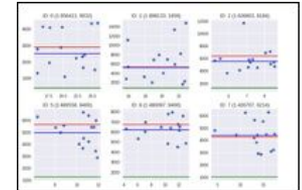
Gaussian Processes



- **Kernel based models (Gaussian Processes, Kernel Ridge Regression)**
Model basierend auf Ähnlichkeiten von Transaktionen (Standort, Zeit, Immobilientyp)

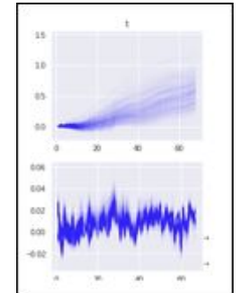
- **Bayesian methods**
Endogene modellierung der Unsicherheit.
Erlaubt genauere Prognosen als hedonische Ansätze.

- **Regression models;** Nichtlineare Funktion basierend auf unterschiedlichen Inputparametern.
Nichtlineare Interaktionen, z.B. Kombination aus Mikrolage und Makro-Parametern.
Saisonale Faktoren -> Veränderte Gegebenheiten wie z.B. Rezessionen, besondere Gegebenheiten.
Regularisierung -> Vermeidung von Overfitting durch die Begrenzung der Inputs.



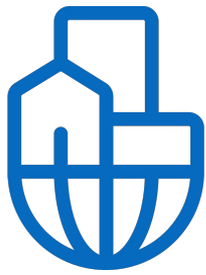
Similar offers & transactions

- **Random Forest, Deep Learning and Neural Networks**
Hauptsächlich für Standortbewertung, Textanalysen und Bilderkennung als Inputs für die Marktwertmodelle.



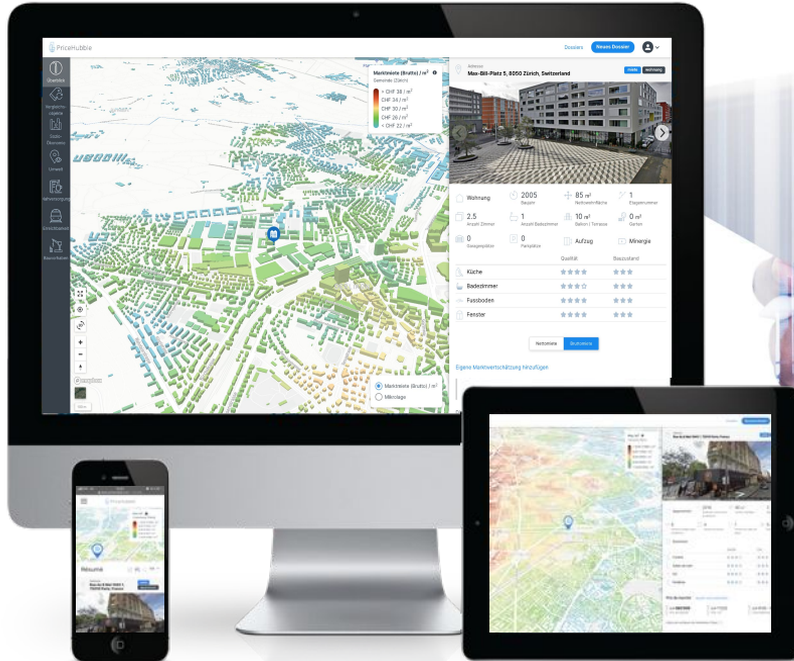
Sensitivity analysis

Kombination aus Methoden für bestmögliche Ergebnisse

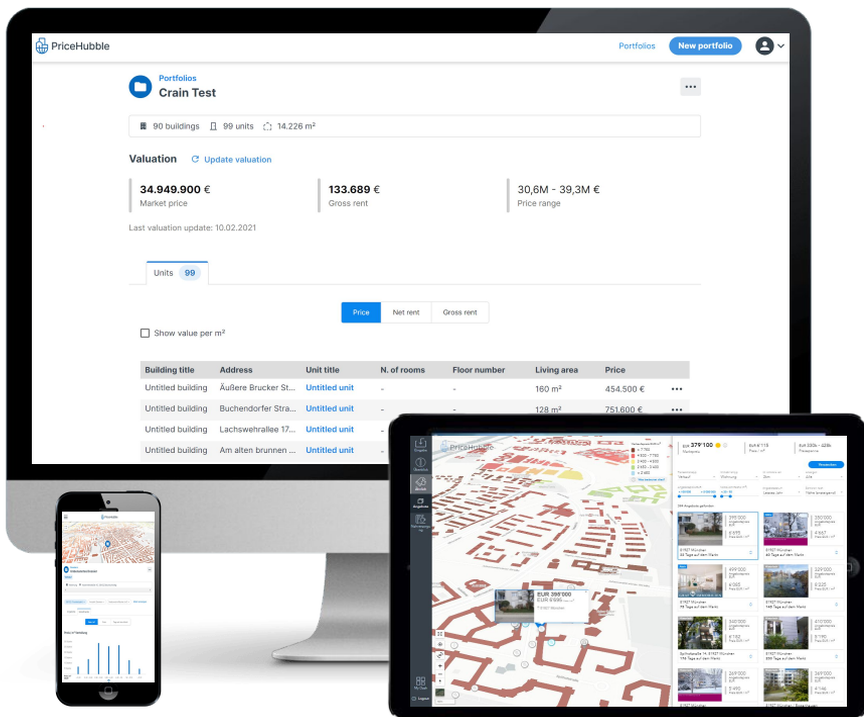


Objekt & Standortanalyse 4.0

Von der Wohneinheit zum Gesamtportfolio
Granular - Akkurat - Schnell



Sensitivitätsanalyse aller Units im gesamten Portfolio



Importieren Sie Ihre Wohneinheiten in die Anwendung und generieren Sie mit einem Klick die Markt und Mietpreise sowie Handelsspannen pro Unit für das gesamte Portfolio Ihres Wohnimmobilienbestandes. Erhalten Sie zusätzlich pro Unit den Link zum vollständigen Dossier mit allen Market Insights wie u.a. Vergleichsobjekte, Infrastruktur, Erreichbarkeiten, Sozio Demografie, zukünftige Bauvorhaben, Markt Trends etc.

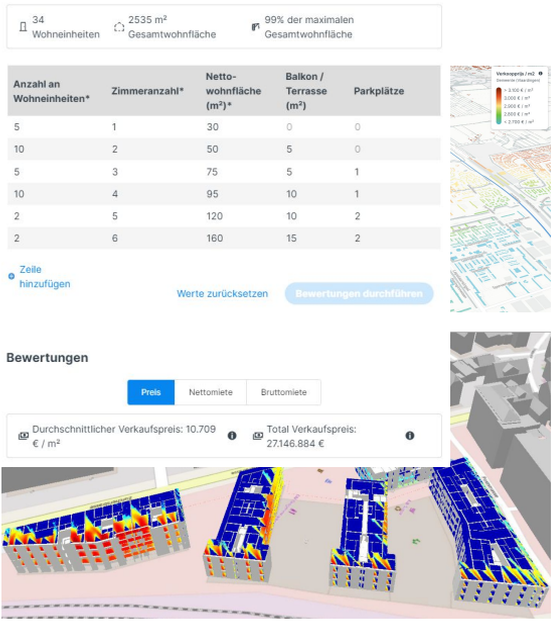
Objekt & Standortanalyse 4.0: Building Simulator

Suchen, Finden, Akquirieren

Analysieren & Entscheiden

Verwalten, Optimieren, Empfehlen

Impressionen



Funktionalitäten

Mit unserer intuitiven Web-Plattform können Sie an jedem Standort ihre Wunsch-Szenarien durchrechnen, und erhalten eine passgenaue Preiseinschätzung so wie Marktmieten, inklusive der Preisunterschiede je Etage und Typologie. Testen Sie ob Balkone, Garagen oder Aufzug den gewünschten Effekt an dem zu prüfenden Standort haben.

Ihre Vorteile

- ✓ **Exit-Preise** als erster Indikator vor teuren DD Prozessen
- ✓ **Intuition** Bestätigen & **Risiken** erkennen.
- ✓ **Belastbare & praktisch** zur verarbeitende **Ergebnisse** via **Excel Export**
- ✓ Maximale **Zeit & Kosten** **Einsparung** im Ankaufsprozess

Objekt & Standortanalyse 4.0: Property Analyzer

Suchen, Finden, Akquirieren

Analysieren & Entscheiden

Verwalten, Optimieren, Empfehlen

Impressionen

The screenshot displays the Property Analyzer interface. On the left, there are filters for 'Zielen', 'Belastung', 'Vier', 'Beton', and 'Mauerwerk'. Below these is a 'Marktwerte' section with '358.700 €' and '3.174 €/qm'. The main area shows a 3D map of a city block with a color-coded legend for 'Marktwerte' ranging from 2.000 €/qm to 3.000 €/qm. Below the map, there are several property listings with photos and details like 'Objekt', 'Fläche', and 'Preis'.

Funktionalitäten

Unsere einzigartige, einfach zu bedienende, interaktive Web-Plattform bietet Ihnen auf Knopfdruck attraktive Einsichten zu Markt- und Mietwerten. Sie erhalten umfangreiche Markt- und Standortanalysen, Trends und Entwicklungen - inklusive aller historischen und aktuellen Vergleichsangebote am Markt. Von Renovierung über Umbau können alle Szenarien schnell analysiert werden.

Ihre Vorteile

- ✓ Sie können binnen **kürzester Zeit**, alle für Sie Relevanten Szenarien durchspielen.
- ✓ Tiefe Einblicke in noch **unbekannte Standorte**, um dort Zielsicher & **Datenbasiert** Entscheidungen zu treffen.
- ✓ Erhöhen Sie Ihre **Margen**, und erkennen Sie **frühzeitig Potenziale**.

Objekt & Standortanalyse 4.0: Building Analyzer

Suchen, Finden, Akquirieren

Analysieren & Entscheiden

Verwalten, Optimieren, Empfehlen

Impressionen

The screenshot displays the 'Impressionen' (Impressions) section of the Building Analyzer. It features a sidebar with navigation icons for 'Übersicht', 'Vergleichen', 'Suche', 'Markierung', 'Informationen', 'Eigenschaften', and 'Bewertung'. The main content area is divided into 'Details' and 'Bewertung' (Rating) sections. The 'Bewertung' section shows a table with columns for 'Preis', 'Nettomiete', and 'Bruttomiete'. The 'Details' section provides information about the building, including 'Baujahr: 1990', 'Nettowohnfläche: 1225 m²', and '45 Wohneinheiten'. A map on the right shows the building's location in a city. Below the main content, there is a table listing individual units with their respective details and a detailed view of a selected unit.

Titel	Zimmer	Balkon	Fläche	Preis	Nettomiete	Bruttomiete
1 Zimmer EG	1	1	30 m²	1.204 €	161 €	1.11K - 1.13K €
2 Zimmer EG	2	1	50 m²			
3 Zimmer EG	3	1	75 m²			
4 Zimmer EG	4	1	95 m²			
5 Zimmer EG	5	1	130 m²			
1 Zimmer 1 OG	1	2	30 m²			
2 Zimmer 1 OG	2	2	50 m²			
3 Zimmer 1 OG	3	2	75 m²			
4 Zimmer 1 OG	4	2	95 m²			
5 Zimmer 1 OG	5	2	120 m²			
1 Zimmer 2 OG	1	3	30 m²			
2 Zimmer 2 OG	2	3	50 m²			
3 Zimmer 2 OG	3	3	75 m²			
4 Zimmer 2 OG	4	3	95 m²			
5 Zimmer 2 OG	5	3	130 m²			
1 Zimmer 3 OG	1	4	30 m²			
2 Zimmer 3 OG	2	4	50 m²			
3 Zimmer 3 OG	3	4	75 m²	1.204 €	161 €	1.11K - 1.13K €
4 Zimmer 3 OG	4	4	95 m²	1.519 €	199 €	1.41K - 1.43K €

Wohnung-Spezifikation

- 3 Zimmer
- Balkon: 1
- Etage: 3
- Nettowohnfläche: 75 m²
- Baujahr: 2020
- 9 Etagen
- Aufzug

Qualität und Zustand

- Nische: 4/5 (Normal) - Neu / kürzlich renoviert
- Badezimmer: 4/5 (Normal) - Neu / kürzlich renoviert
- Küchen: 4/5 (Normal) - Neu / kürzlich renoviert
- Heizung: 4/5 (Normal) - Neu / kürzlich renoviert

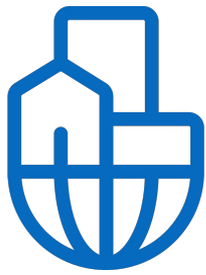
Funktionalitäten

Der Building Analyzer erlaubt Ihnen Gebäude bis auf die Einheitsebene anzulegen & zu bewerten.

In der Gesamtansicht und auf Einheitsebene erhalten Sie Marktpreis sowie Miete; sowie einen Überblick zu dem aktuellen Zustand der Einheit. Wie beim Property Analyzer, erhalten Sie tiefe Einblicke in den Standort, Vergleichsobjekte sowie Sozio-Daten.

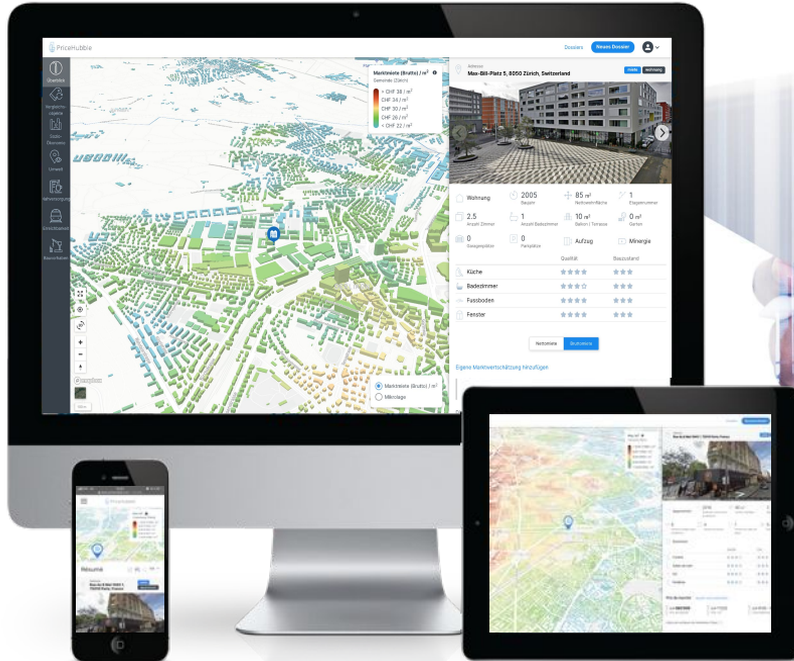
Ihre Vorteile

- ✓ Detaillierte **Analysen** bis auf die **einzelne Wohneinheit**, in wenigen Klicks.
- ✓ Daten Sammeln & Auswerten in **wenigen Minuten**.
- ✓ **Tagesaktuelle** Marktmieten & Marktpreise, sowie Wettbewerbsdaten der letzten 5 Jahre.
- ✓ Komfortable **Export & Import** Funktionen.



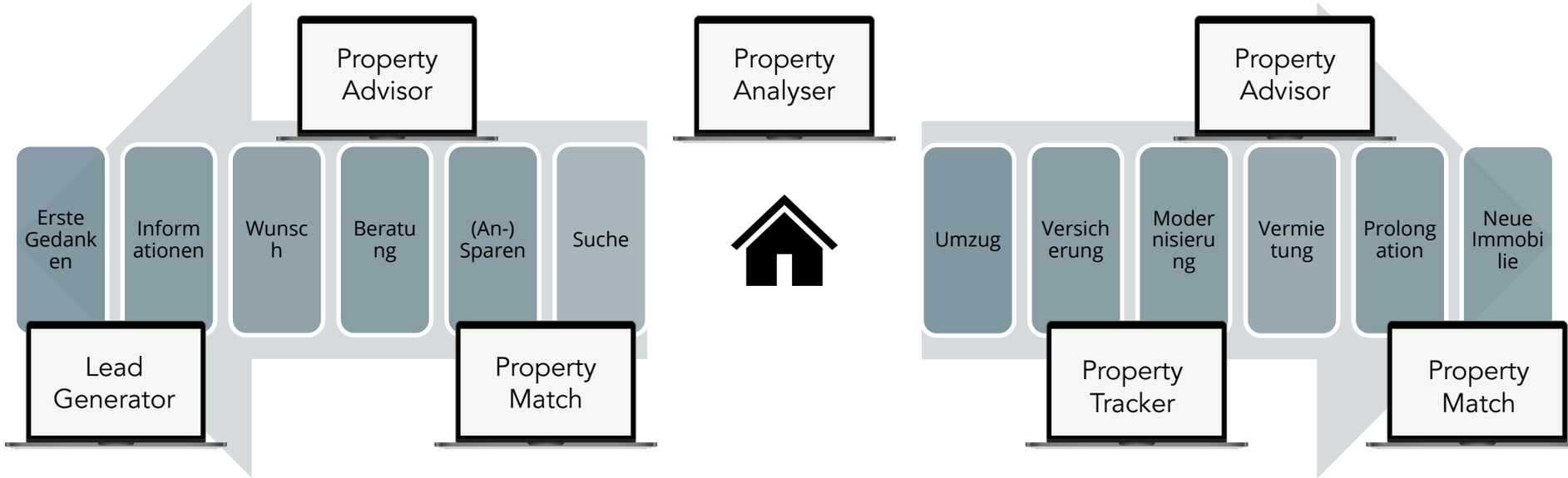
Das Immobilien-Ökosystem

B2B4C - Umsätze steigern durch die Synergieeffekte der Immobilie.





Das Immobilien-Ökosystem: Alle Meilensteine, Produkte und Transaktionen digital vernetzt. Immer die Nummer 1 für den Kunden beim Thema Immobilie und immobiliennahe Finanzdienstleistungen.



Mehr Views, mehr Klicks, mehr Leads: **Lead Generator**

Suchen, Finden, Akquirieren

Informieren, Beraten, Verkaufen

Verwalten, Optimieren, Empfehlen

Impressionen

The screenshot displays a real estate search interface. At the top, there are filter options for 'Type' (Apartment, Woonhuis) and 'Woonoppervlakte (m²)' (50 to 800+). Below this, 'Type woning' includes Apartment, Penthouse, Maisonnette, and Zolder. A 'Bouwjaar' filter is set to 2000. Price filters are shown as 240.300 € and 276.200 €. A 'Meer informatie over uw woning' section includes 'Microlocatie' and 'Prijslijst'. At the bottom, there is a map showing a city grid with a red location pin and a 'Maximaal' price range of 240K - 276K €.

Funktionalitäten

Erreichen Sie potenzielle Kunden schon dann effektiv, wenn diese gerade erst über eine Immobilie nachdenken. Diese Interessenten suchen zunächst online nach relevanten Informationen. Sie bieten deshalb über Ihre Website qualitativ hochwertige, initiale Live-Bewertungen und Datendienste im Austausch gegen Kontaktdaten - schnell, einfach, bequem.

Ihre Vorteile

- ✓ Frühzeitiger Kontakt und Identifikation von Neu-Kunden
- ✓ Mehr Traffic, mehr Leads und mehr Neugeschäft
- ✓ Effektive Kampagnen und höhere Konvertierungen
- ✓ Einfache API-Anbindung ganz in Ihrem Look & Feel oder als Plug-In ohne zusätzlichen Entwicklungsaufwand



Kundenbeziehung emotionalisieren: Property Match

Suchen, Finden, Akquirieren

Informieren, Beraten, Verkaufen

Verwalten, Optimieren, Empfehlen

Impressionen

Ort: Wo möchten Sie suchen

Objektart: Eigentumswohnung

Ich will eine Immobilie finden.

Mit Immo-Shopping24 direkter Zugriff auf alle relevanten* Immobilien-Angebote in Deutschland. Ergebnisse sortieren und updaten. Dann sofort Finanzierung anfordern und keine Traumimmobilie verpassen.

Jetzt mit Immo-Shopping24 suchen

Suche verfeinern

Auf Wunsch werden Sie automatisch informiert, sobald ein Ihren Präferenzen entsprechendes Objekt auf den Markt kommt. **Benachrichtigung aktivieren**

3 Ergebnisse entsprechen Ihren Präferenzen

Günstige Angebote zuerst

Wir senden Ihnen Ihre Objektanalyse

Die vollständige Analyse erhalten Sie per E-Mail und enthält:

- Geräuschpegel
- Landschaftsgelände
- Erreichbarkeit
- Bauprojekte in der Nachbarschaft

Benachrichtigung aktivieren

Umbau Einfamilienhaus (Dach)
Winnigenstrasse 23, 8105 Regensdorf
Wohnung
ca. 2'480'000 Marktpreis
ca. 12'400 Preis / m.²
200 m.² Nettowohnfläche
Standort: 1.4 Geräusch: 4.2 Aussicht: 4.5 Einkaufen: 3

Umbau Einfamilienhaus (Dach)
Winnigenstrasse 23, 8105 Regensdorf
Wohnung
ca. 2'480'000 Marktpreis
ca. 12'400 Preis / m.²
200 m.² Nettowohnfläche
Standort: 1.4 Geräusch: 4.2 Aussicht: 4.5 Einkaufen: 3

Umbau Einfamilienhaus (Dach)
Winnigenstrasse 23, 8105 Regensdorf
Wohnung
ca. 2'480'000 Marktpreis
ca. 12'400 Preis / m.²
200 m.² Nettowohnfläche
Standort: 1.4 Geräusch: 4.2 Aussicht: 4.5 Einkaufen: 3

Funktionalitäten

Bleiben Sie im "driver's seat" und versorgen den Kunden mit dem, was er braucht: die passende Immobilie. Indem Sie Finanzierungs- und Suchprofil des Kunden mit der PriceHubble Meta-Suche automatisiert mit den online Immobilienangeboten am Markt matchen lassen. Hat der Kunde die passende Immobilie, haben Sie die passenden Finanzprodukte.*

Ihre Vorteile

- ✓ Angebote von bis zu 10 online-Portalen auf einen Blick per Klick
- ✓ Anlegen & Speichern von Suchprofilen für automatisierte Angebotsaktualisierung möglich
- ✓ Einfache API-Anbindung ganz in Ihrem Look & Feel oder als simples Google-Sheet ohne zusätzlichen Entwicklungsaufwand

Mehr.Wert.Beratung liefern: **Property Advisor**

Suchen, Finden, Akquirieren

Informieren, Beraten, Verkaufen

Verwalten, Optimieren, Empfehlen

Impressionen

The screenshot displays the Property Advisor interface. On the left, there's a sidebar with navigation icons and a list of filters for 'Zielen', 'Belastung', 'Vier', 'Beton', and 'Mauerwerk'. Below this, a 'Marktwerte' section shows '358.700 € Marktwerte' and '3.174 € Preis / m²'. The main content area features a map with a color-coded legend for 'Marktwerte' ranging from 2.000 € / m² to 3.000 € / m². Below the map, there are several property listings with photos and details like '3 Zimmer' and '107 m²'.

Funktionalitäten

Unsere einzigartige, einfach zu bedienende, interaktive Web-Plattform bietet Ihnen auf Knopfdruck attraktive Einsichten zum Markt- und Mietwert einer Wohnimmobilie. Sie erhalten umfangreiche Markt- und Standortanalysen, Trends und Entwicklungen - inklusive aller Vergleichsangebote am Markt. Ihre Kunden werden staunen und überzeugt sein.

Ihre Vorteile

Sie spezifizieren vor, während oder nach dem persönlichen Erstgespräch die Immobilie und erhalten auf Knopfdruck ein umfangliches Bild vom Objekt und der Umgebung. Sie verfügen nun über noch mehr Argumente für Ihre zielführende Beratung oder Analyse und erzeugen einen WOW-Effekt beim Kunden - attraktiv visualisiert, transparent, nachvollziehbar.

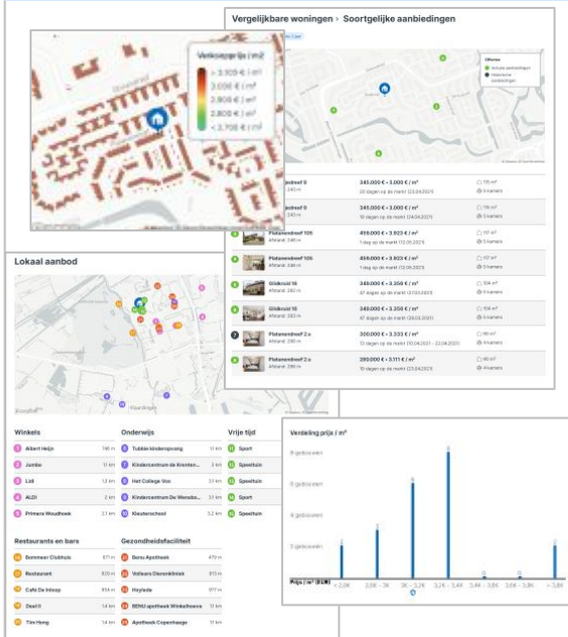
Mehr Empfehlungen, x- & up-sell: Property Tracker

Suchen, Finden, Akquirieren

Informieren, Beraten, Verkaufen

Verwalten, Optimieren, Empfehlen

Impressionen



Funktionalitäten

Zufriedene Kunden sind die beste Grundlage für noch mehr Geschäft. Halten Sie Ihren Kunden stets aktuell und bestens informiert rund um die Entwicklung von Kauf- und Mietpreisen sowie Veränderungen in der Mikrolage. Und ermöglichen Sie sich selbst bessere Einsicht in die Bedarfe und Wünsche Ihrer Kunden. Bleiben Sie im nachhaltigen Dialog und erzeugen Sie Up- und Cross-selling sowie Weiterempfehlungen.

Ihre Vorteile

- ✓ Mehr Kontaktpunkte mit relevanten Inhalten für Ihre effektive und effiziente Bestandskundenbetreuung
- ✓ Sie erfahren rechtzeitig neue Bedarfe Ihres Kunden und bleiben zu jeder Zeit seine Nr. 1 für mehr up-& cross-selling
- ✓ Mehr Neugeschäft durch Weiterempfehlung zufriedener Kunden
- ✓ Mehr Neugeschäft durch Differenzierung Ihres Angebots
- ✓ Deutlich geringere Storno-Quoten und Kündigungen



just talk to us:

Hassan Ali Hussein,

PriceHubble Deutschland GmbH

hassan.ali.hussein@pricehubble.com

T: +49 176 219 69 324

Christian Steinke,

PriceHubble Deutschland GmbH

christian.steinke@pricehubble.com

T: +49 172 310 34 18

Lydia Tozman,

PriceHubble Deutschland GmbH

lydia.tozman@pricehubble.com

T: +49 176 704 558 67

