

DIGITALE WELT, REALER NUTZEN - PROFITABEL VEREINT.

PITCH DECK

### UNSERE AUFGABE

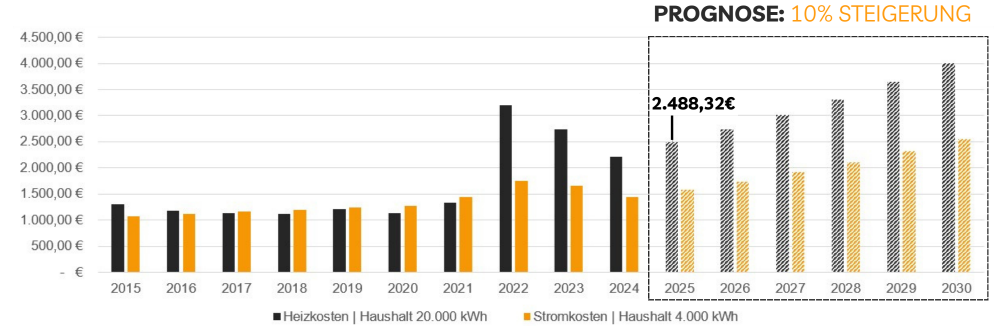
## Autarke Rendite

NACHHALTIG EFFIZIENT UNABHÄNGIG

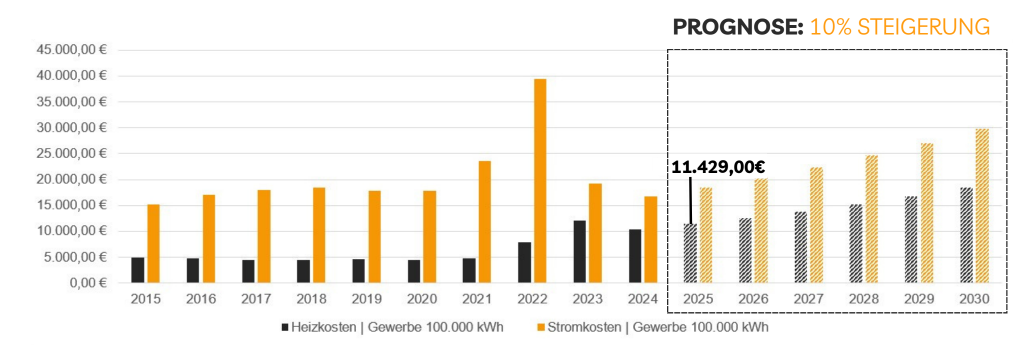


### Strom- und Heizkostenentwicklung







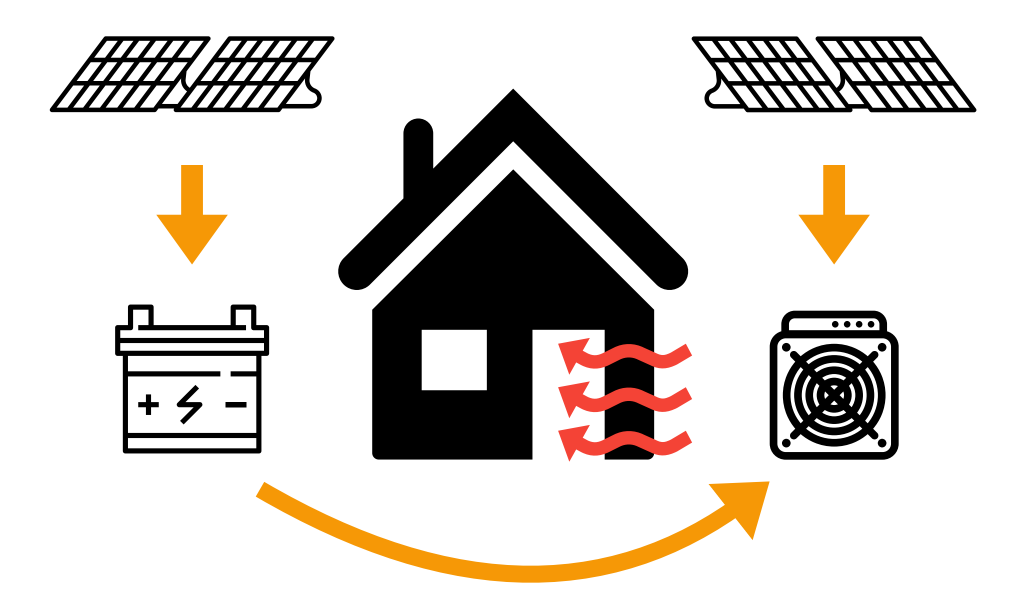






### Autarkie durch Inselanlage

- unabhängig vom Versorgungsunternehmen
- bedürfnisorientiert skalierbar
- minimaler bürokratischer Aufwand
- Kombinierbarkeit mit Minern / Klimaanlagen u.v.m.

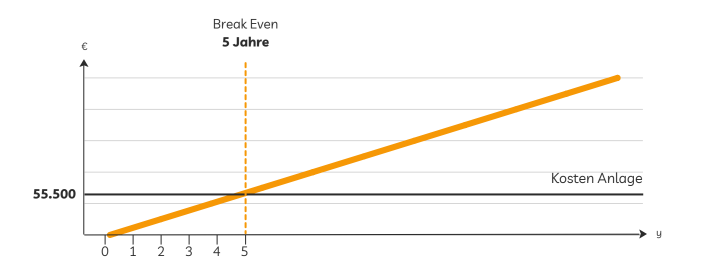


### LÖSUNG



### BTC statt EEG

Bitcoinheizung-Betreiber sichern sich maximale Unabhängigkeit und steigern ihre Rentabilität durch innovative Energienutzung.



#### Amortisationsrechnung | Einfamilienhaus

Investitionen	Summe
PV-Anlage (30kWp)	22.500,00 €
Batteriespeicher (50kWh)	15.000,00€
ASIC-Miner: S21 XP (473 Th/s)	18.000,00€
Summe	55.500,00 €

Bitcoin-Preisvariablen	BTC Kurs	1	BTC Mining	g	BTC Mining	
(Erwirtschaftete BTC p. Tag/Miner: 0,000251)	[€/BTC]		Ertrag p. Tag		Ertrag p. Jahr	
		100.000		25,10€		9.161,50 €
		80.000		20,08€		7.329,20€
		60.000		15,06€		5.496,90 €

Ersparnis Heizkosten p. Jahr	2.488,32 €
The state of the s	

Amortisation	BTC Kurs	Amortisationszeit
	[€/BTC]	[Jahre]
	100.000	4,8
	80.000	5,7
	60.000	7,0
Prognose 2030	150.000	3,4

### WIRTSCHAFTLICH-KEITSBERECHNUNG EINFAMILIENHAUS



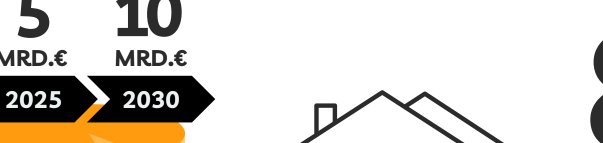
### Zielgruppenverteilung

### **PRIVATPERSONEN** EFH / MFH **INVESTOREN** VERMIETER

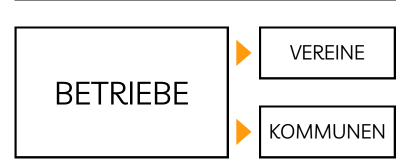


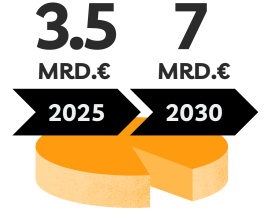


MIO. €



### **UNTERNEHMEN**







MIO. €

ZIELGRUPPE / MARKTPOTENZIAL





NACHHALTIG EFFIZIENT UNABHÄNGIG

Energieautarkie neu definiert - Bitcoinheizung, Ihre Freiheit, Ihre Rendite.

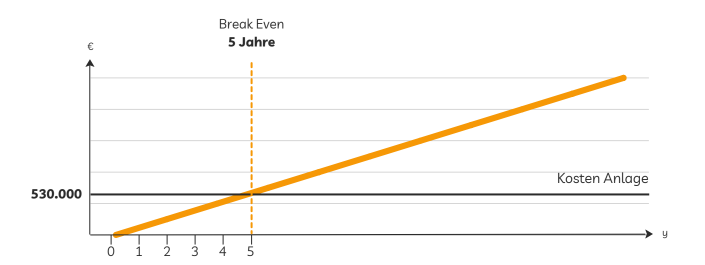


# Backup



### BTC statt EEG

Bitcoinheizung-Betreiber sichern sich maximale Unabhängigkeit und steigern ihre Rentabilität durch innovative Energienutzung.



#### Amortisationsrechnung | Unternehmen

Investitionen	Summe
PV-Anlage (200kWp)	140.000,00€
Batteriespeicher (500kWh)	150.000,00€
ASIC-Miner: S21 XP (473 Th/s)	240.000,00€
Summe	530.000,00 €

Bitcoin-Preisvariablen	BTC Kurs		BTC Mining	BTC Mining
( Erwirtschaftete BTC p. Tag/Miner: 0,003765 )	[€/BTC]		Ertrag p. Tag	Ertrag p. Jahr
104 94	101 10	100.000	376,50€	137.422,50 €
		80.000	301,20€	109.938,00€
		60.000	225,90 €	82.453,50 €

Ersparnis Heizkosten p. Jahr	11.429,00 €
------------------------------	-------------

Amortisation	BTC Kurs	Amortisationszeit
	[€/BTC]	[Jahre]
	100.000	3,6
	80.000	3,6 4,4
	60.000	5,6
Prognose 2030	150.000	2,4

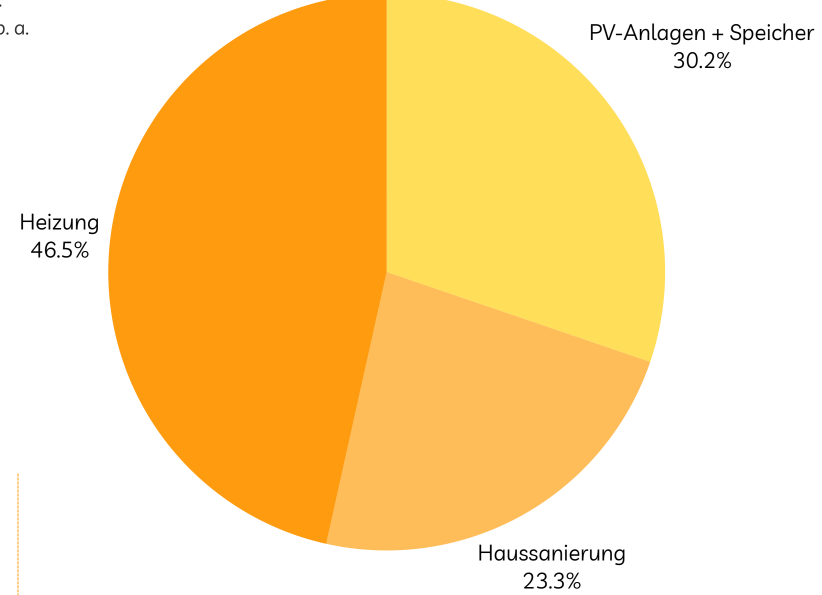
### WIRTSCHAFTLICH-KEITSBERECHNUNG UNTERNEHMEN



### Markteintrittschance

Prognostizierte Umsätze der nächsten 10 Jahre:

- Heizungsumstellung: 15-25 Mrd. € p. a.
- PV-Anlagen + Speicher: 10-15 Mrd. € p. a.
- Haussanierung: 10 Mrd. € p. a.



### Marktpotenzial

- Einfamilien- und Mehrfamilienhäuser
- Landwirtschaft
- Gewerbetreibende mit Firmengeböuden
- Investment

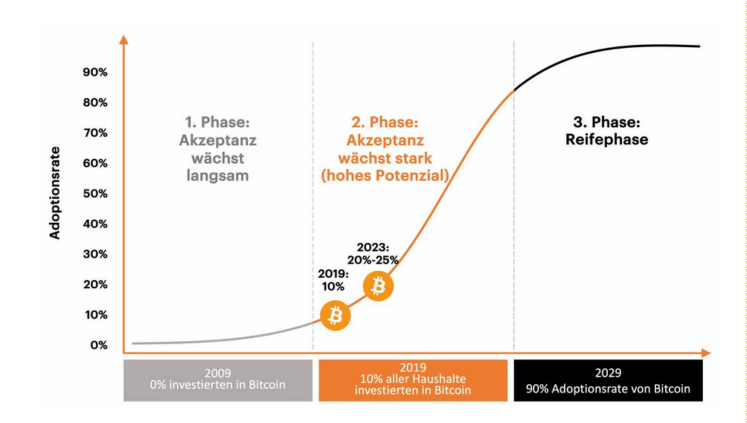
Bei 10% Marktanteil bis zu 5 Mrd. € Umsatz pro Jahr

### **MARKT**



### Akzeptanz

- Bitcoin als Währungsreserve
- Bitcoin-ETF's
- internationaler Nutzen
- Inflationsschutz
- finanzielle Freiheit
- Sicherheit & Privatsphäre
- institutionelle Akzeptanz
- akzeptiertes Zahlungsmittel



### Unabhängigkeit von Gesetzesbestimmungen

Durch den Beschluss des Solar-Pakets 1 werden Anlagen bis zu 100 kWp bei entsprechender Netzüberlastung abgeschaltet.

- Grid-Connected-Lösung: Abhängigkeit vom Stromnetz
- Abschaltung bei Netzüberlastung
- Bürokratischer Aufwand durch Netzanschlussanfrage und nachgelagerte Prozesse
- Abhängigkeit von politischen Entscheidungen (60% EEG)



