

# 1komma5grad: Zukunft der Energie neu gedacht

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 6. Februar 2026



## 1komma5grad: Zukunft der Energie neu gedacht – oder nur alter Wein in neuen Solarpanels?

Du willst die Welt retten, dein Dach vollpflastern und ganz nebenbei noch Geld verdienen? Willkommen bei 1komma5grad – dem selbsternannten Gamechanger der Energiewende. Aber was steckt wirklich hinter dem Hype? Smarte Technologie, echte Disruption oder nur clevere PR und ein paar Solarmodule mit WLAN? In diesem Artikel zerlegen wir das Modell, analysieren die

Technologie und prüfen, ob 1komma5grad wirklich neue Energie denkt – oder nur alten Strom neu verpackt.

- Was 1komma5grad eigentlich ist – und warum es gerade alle hypen
- Wie das Geschäftsmodell funktioniert – inklusive Plattformstrategie und Partnernetzwerk
- Technologischer Unterbau: Von Solarpanel bis Energiemanager
- Smart Grid, IoT und Software: Wo Tech auf Energie trifft
- Warum 1komma5grad mehr ist als ein Solarteur – oder eben genau das
- Kritische Analyse der Skalierbarkeit und technischer Herausforderungen
- Wie die Plattform Ökostrom, Wärmepumpe und Wallbox vernetzt
- Risiken, Hürden und was das Modell (noch) nicht kann
- Marktpotenzial, Wettbewerber und der Blick über den Tellerrand
- Fazit: Ist 1komma5grad die Energie-Revolution oder nur ein gut verpacktes Installations-Business?

# Was ist 1komma5grad? Geschäftsmodell, Vision und Hype erklärt

1komma5grad ist kein klassischer Solaranlagenanbieter. Zumindest behaupten sie das. Das Unternehmen positioniert sich als Plattform für dezentrale Energielösungen. Der Name ist ein klarer Verweis auf das 1,5-Grad-Ziel des Pariser Klimaabkommens – und gleichzeitig ein ziemlich cleveres Branding, das moralische Dringlichkeit mit digitaler Coolness verbindet.

Im Zentrum steht die Idee: Jeder Haushalt wird zum Kraftwerk. Solarstrom vom eigenen Dach, kombiniert mit Speicher, Wärmepumpe, Wallbox und smarter Steuerung. Alles aus einer Hand, alles digital, alles über die Plattform orchestriert. Klingt gut – und ist es auch, wenn es funktioniert. Denn hier treffen Hardware-Installation, Software-Integration und Energiewirtschaft aufeinander. Kein einfacher Mix.

Das Geschäftsmodell basiert auf einer Kombination aus Direktvertrieb, Partnernetzwerk und einem Software-Stack, der alles intelligent vernetzen soll. Kunden kaufen also nicht nur Hardware, sondern auch Zugang zur digitalen Plattform. Hier kümmert sich 1komma5grad um Monitoring, Optimierung und Integration ins sogenannte „virtuelle Kraftwerk“.

Die Vision: Millionen dezentrale Anlagen bilden gemeinsam ein steuerbares, intelligentes Netz, das Schwankungen ausgleicht und Netzbetreiber entlastet. Der Strom wird lokal erzeugt, gespeichert, verbraucht – oder ins Netz eingespeist. Das Ziel? Unabhängigkeit vom klassischen Energieversorger. Oder zumindest die Illusion davon.

Doch ist das alles wirklich neu gedacht? Oder nur eine clevere Kombination aus bekannten Technologien, verpackt in ein frisches Narrativ? Genau das schauen wir uns jetzt an – technisch, kritisch, ehrlich.

# Technologie von 1komma5grad: Solaranlage trifft IoT- Plattform

Die technologische Grundlage von 1komma5grad ist eine Kombination aus Hardware, Software und Plattformintegration. Die Hardware besteht aus Photovoltaikanlagen (PV), Speichersystemen, Wärmepumpen und Wallboxen. Im Prinzip nichts, was es nicht schon seit Jahren gibt. Der Unterschied liegt in der Integration – und der Software, die alles miteinander verknüpft.

Im Zentrum steht der Energiemanager – ein IoT-Gerät, das alle Komponenten steuert. Er sammelt Daten, analysiert Stromproduktion und -verbrauch, und steuert Verbraucher intelligent. Das Ziel: Möglichst viel Eigenverbrauch, möglichst wenig Netzbezug, maximale Effizienz. Klassisches Smart Home trifft auf Energieoptimierung. Und das funktioniert nur mit solider Softwarearchitektur.

Die Plattform nutzt APIs (Application Programming Interfaces), um mit verschiedenen Herstellern und Geräten zu kommunizieren. Dabei setzt 1komma5grad auf ein modulares System: Komponenten verschiedener Anbieter – etwa Batteriespeicher von BYD oder Wechselrichter von SMA – lassen sich integrieren, sofern sie API-kompatibel sind. Das macht die Plattform flexibel, aber auch anfällig für Kompatibilitätsprobleme.

Dazu kommt Cloud-Connectivity. Alle Daten laufen in der Cloud zusammen, werden analysiert und genutzt, um das System zu optimieren. Auch Remote-Updates sind möglich – wichtig, wenn man tausende dezentrale Systeme betreibt. Das Ganze erinnert mehr an ein SaaS-Modell mit angeschlossener Hardware als an klassische Energieversorgung.

Und hier liegt die Stärke – aber auch das Risiko. Denn die Systeme sind nur so gut wie ihre Software. Bugs, Downtimes oder fehlende Schnittstellenkompatibilität können massive Auswirkungen haben. Wer Energie digitalisiert, muss DevOps genauso ernst nehmen wie Kilowattstunden.

## Smart Grid, virtuelle Kraftwerke und dezentrale Energiearchitektur

1komma5grad will mehr als nur Hausdächer mit Panels bestücken. Das langfristige Ziel ist der Aufbau eines virtuellen Kraftwerks. Das bedeutet: Tausende Haushalte mit PV, Speicher und Steuerungseinheit werden zu einem steuerbaren Netz zusammengefasst. Ein dezentrales Energiesystem, das auf Nachfrage reagiert – flexibel, skalierbar, intelligent.

Die technische Grundlage dafür ist das sogenannte Smart Grid. Es verbindet Erzeuger, Verbraucher und Speicher in Echtzeit. Voraussetzung: Jedes System muss kommunikationsfähig, steuerbar und sicher sein. Die Energiemanager von 1komma5grad sind also nicht nur Monitoring-Tools, sondern Teil der Netzintelligenz.

Spannend wird es bei der Netzdienlichkeit: Wenn genug Systeme angebunden sind, kann 1komma5grad als Aggregator auftreten. Das Unternehmen kann dann Regelenergie bereitstellen, Lastspitzen abfangen oder Blindleistung kompensieren – und damit am Energiemarkt teilnehmen. Einnahmen, die potenziell mit den Kunden geteilt werden könnten.

Technisch ist das anspruchsvoll. Man braucht skalierbare Backend-Systeme, robuste API-Integrationen, Echtzeit-Datenverarbeitung, Load Balancing und ein verdammt gutes Security-Modell. Denn nichts wäre peinlicher, als wenn ein Hacker über eine fehlerhafte Schnittstelle die Wärmepumpen von 10.000 Haushalten lahmlegt.

Außerdem stellt sich die Frage: Wie resilient ist das System bei Netzstörungen? Lokale Backup-Funktionalität, Blackout-Resistenz, Inselbetrieb – das sind technische Herausforderungen, die noch nicht vollständig gelöst sind. 1komma5grad verspricht viel – doch die Umsetzung hängt von der Software-Architektur ab. Und die ist bei Startups bekanntlich oft schneller zusammengehackt als getestet.

## Plattformstrategie, Skalierung und technische Hürden

Was 1komma5grad wirklich von anderen Anbietern unterscheidet, ist der Plattformansatz. Statt nur Hardware zu verkaufen, wird eine End-to-End-Lösung angeboten: Beratung, Planung, Installation, Monitoring, Steuerung, Integration – alles über eine zentrale Plattform. Das Ziel: Skalierbarkeit und Standardisierung durch Software.

Das klingt nach dem Tesla-Modell für Energie. Nur dass Tesla eigene Produkte baut – 1komma5grad hingegen auf ein Partnernetzwerk setzt. Installateure, Hersteller und Zulieferer werden über die Plattform angebunden, Prozesse standardisiert, Daten zentralisiert. So entsteht eine Art „Energy-as-a-Service“-Modell.

Aber: Plattform bedeutet auch Komplexität. Jedes neue Gerät, jeder neue Partner erhöht die Systemvielfalt. Ohne klare API-Standards, starke DevOps-Prozesse und automatisierte Qualitätssicherung kann das schnell zu einem Frankenstein-Stack führen. Schon heute zeigen sich erste Probleme bei der Integration bestimmter Wärmepumpen oder Wallboxen.

Auch das Onboarding neuer Partner ist nicht trivial. Es braucht Schulungen, Zertifizierungen, Support – und eine Plattform, die diesen Prozess abbildet. Genau hier stößt 1komma5grad an technische Grenzen. Denn das Geschäftsmodell skaliert nur, wenn die Plattform extrem robust, automatisiert und modular

ist. Jede manuelle Intervention killt die Marge.

Hinzu kommen regulatorische Hürden. Netzanschlüsse, EEG-Vergütung, Steuerrecht, Datenschutz – all das muss softwareseitig abgebildet werden. Und das nicht nur in Deutschland, sondern in jedem neuen Markt, den 1komma5grad erschließen will. Wer Energieplattform sagt, muss auch Energierecht verstehen. Oder sehr gute Anwälte haben.

## Kritische Analyse: Was kann 1komma5grad – und was (noch) nicht?

Die Idee hinter 1komma5grad ist stark. Die Umsetzung? Ambitioniert. Technisch gesehen steht das Unternehmen vor erheblichen Herausforderungen. Die Integration heterogener Systeme, die Steuerung tausender dezentraler Einheiten in Echtzeit, die Absicherung gegen Ausfälle und Angriffe – das ist kein Solarpanel-Business mehr, das ist Hightech-Infrastruktur.

Besonders kritisch ist der Single Point of Failure: die Cloud. Wenn die zentrale Plattform ausfällt oder falsche Signale sendet, kann das ganze System ins Wanken geraten. Auch die Abhängigkeit von Drittanbieter-Hardware ist ein Risiko. Wenn ein Hersteller die API ändert oder ein Gerät Probleme macht, muss 1komma5grad reagieren – schnell und sauber.

Darüber hinaus fehlt es (noch) an echten Differenzierungsmerkmalen. Die meisten Komponenten – PV, Speicher, Wärmepumpe – gibt es auch woanders. Die Software ist das Alleinstellungsmerkmal. Aber die ist proprietär, nicht offen einsehbar – und damit schwer zu bewerten. Ob sie wirklich besser ist als die Konkurrenz, zeigt sich erst im Betrieb.

Ein weiterer Punkt: Der Kundennutzen hängt stark von der Transparenz ab. Wie viel Strom wurde eingespart? Wie hoch ist der Eigenverbrauch? Was bringt das virtuelle Kraftwerk konkret? Hier fehlt es oft an verständlicher Kommunikation. Die Plattform ist technisch stark – aber nicht unbedingt UX-getrieben.

Und zuletzt: Die Skalierung ist teuer. Installation, Support, Kundenservice – das alles kostet. Ohne massive Automatisierung wird das Modell schnell unprofitabel. Software kann viel, aber sie ersetzt keine Handwerker. Und genau die fehlen bekanntlich in Deutschland an allen Ecken.

## Fazit: Energie neu gedacht –

# oder nur besser verkauft?

1komma5grad ist kein Solarfirma im klassischen Sinne. Es ist ein Tech-Unternehmen, das Energieplattform denkt. Und genau das macht es spannend. Die Kombination aus IoT, Smart Grid, Cloud-Software und dezentraler Infrastruktur hat das Potenzial, die Energiewelt grundlegend zu verändern.

Doch der Weg dorthin ist steinig. Technisch, regulatorisch, operativ. Wer Energie neu denken will, muss nicht nur Panels aufs Dach bringen, sondern auch APIs, DevOps, Sicherheitsarchitektur, Netzstabilität und User Experience beherrschen. 1komma5grad ist auf dem richtigen Weg – aber noch lange nicht am Ziel. Ob das Modell wirklich skalierbar, robust und langfristig tragfähig ist, entscheidet sich nicht auf der Website – sondern im Code und am Zählerschrank.