

# SumUp Erfahrungen: Praxistest und Profi- Insights 2025

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 5. Februar 2026



## SumUp Erfahrungen 2025: Praxistest und Profi- Insights zum mobilen

# Bezahlen

Du denkst, SumUp sei nur ein weiteres hipsterfreundliches Kartenterminal für den Kaffeewagen auf dem Wochenmarkt? Falsch gedacht. 2025 ist SumUp längst keine Spielerei mehr, sondern ein ernstzunehmendes Werkzeug im digitalen Payment-Ökosystem – mit Stärken, Schwächen und massiven Auswirkungen auf Conversion, Zahlungsabwicklung und sogar dein SEO. Klingt komisch? Lies weiter – wir zerlegen das Ding bis zur letzten API.

- Was SumUp 2025 wirklich kann – und wo es versagt
- Welche SumUp Geräte und Funktionen für welchen Business-Typ sinnvoll sind
- Wie SumUp sich gegen Konkurrenten wie Zettle, Stripe Terminal oder myPOS schlägt
- Die echten Kosten hinter den „transparenten“ Gebühren
- Wie SumUp deine Conversion-Rate beeinflusst (ja, wirklich!)
- API, Integrationen und die dunkle Seite der digitalen Kassen
- Unsere ehrlichen SumUp Erfahrungen im Langzeittest
- Was du beim Einsatz im E-Commerce, am POS oder mobil beachten musst
- Technische Insights: WLAN, Offline-Modus, Update-Zyklen und Support-Katastrophen

## SumUp 2025 im Überblick – Was ist es, was kann es, und für wen lohnt es sich?

SumUp ist 2025 nicht mehr nur ein Kartenlesegerät. Es ist ein ganzes Payment-Ökosystem, das von der mobilen Zahlung am POS über E-Commerce-Integrationen bis hin zu Rechnungsstellung, Kassensystem und Business-Analytics reicht. Klingt nach einem Alleskönner? Ja. Ist es das? Kommt darauf an, wie tief du einsteigst – und wie viel du erwartest.

Die Kernidee von SumUp war und ist simpel: Bargeld nervt, Karten sind Standard, also gib den Händlern ein mobiles Zahlungsterminal in die Hand, das einfach funktioniert. Das funktioniert heute tatsächlich: Mit Devices wie dem SumUp Air, SumUp Solo oder dem SumUp 3G+ Printer bekommst du mobile Kartenzahlung mit NFC, Chip und PIN sowie kontaktloser Zahlung. Die Akzeptanz für Visa, Mastercard, Google Pay und Apple Pay ist Standard.

Aber SumUp ist 2025 weit mehr als ein Terminal: Mit dem SumUp POS bietet das Unternehmen ein vollwertiges Kassensystem, das inklusive Kassenlade, Bondrucker und Tablet kommt – cloudbasiert, versteht sich. Dazu kommen Funktionen wie Online-Rechnungen, digitale Belege, Kundenverwaltung, Lagerhaltung und QR-Code-Zahlungen. Für viele kleinere Händler ist das eine Komplettlösung.

Für wen lohnt sich SumUp also? Ganz klar für Einzelhändler, Dienstleister, mobile Verkäufer und Gastro-Betriebe, die eine einfache, aber funktionierende Lösung suchen. Wer jedoch tiefer integriert, mehrere Standorte verwaltet oder APIs braucht, stößt schnell an Grenzen. Und genau da wird's spannend.

# SumUp Geräte im Vergleich: Air, Solo, 3G+ und POS-Systeme

SumUp bietet 2025 mehrere Hardware-Optionen – aber nicht jede ist gleich sinnvoll. Je nach Geschäftsmodell kann die Wahl des falschen Geräts entweder deine Prozesse verlangsamen oder deine Kunden verärgern. Zeit für einen ehrlichen Vergleich:

- SumUp Air: Günstiges Einsteigergerät, benötigt ein Smartphone für die Verbindung. Ideal für Gelegenheitsnutzer oder mobile Dienstleister. Schwäche: Abhängig von Bluetooth-Verbindung und App-Stabilität.
- SumUp Solo: Eigenständiges Terminal mit Touchscreen, WLAN und LTE-Modul. Schnell, tragbar und unabhängig. Ideal für kleine Läden oder Pop-up-Stores. Schwäche: Eingeschränkte Customization, kein Bondrucker integriert.
- SumUp 3G+ Printer: Integrierter Drucker, 3G-Konnektivität, autark. Ideal für Gastro, Märkte oder Events. Schwäche: Langsames UI, rudimentäre Software, keine App-Integration.
- SumUp POS: Komplettlösung mit Kassensoftware, iPad, Kassenlade, Scanner, Drucker. Ideal für den stationären Einzelhandel. Schwäche: Hohe Setup-Kosten, eingeschränkte Schnittstellen, keine offene API.

Fazit: Wer flexibel bleiben will, fährt mit dem Solo-Modell am besten. Wer stationär arbeitet, kommt um das POS-System kaum herum – sollte sich aber nicht von der Hochglanz-Oberfläche blenden lassen. Die Software wirkt durchdacht, aber proprietär und teilweise träge. Anpassungen? Fehlanzeige. Und genau da liegt der Knackpunkt für alle, die skalieren oder automatisieren wollen.

## Gebührenstruktur: Transparent oder teurer als gedacht?

SumUp wirbt mit „0,9 % bis 1,9 % pro Transaktion“ – klingt erstmal fair. Aber wie immer steckt der Teufel im Kleingedruckten. 2025 gelten folgende Gebühren (Stand: Q1/2025):

- Kartenzahlung mit EC-Karte: 0,9 %
- Kreditkarte (Visa, Mastercard, Amex): 1,9 %
- Online-Zahlungen: 2,5 %
- Rechnungszahlungen via Link: 2,5 %

Das klingt überschaubar, aber rechne das mal auf 10.000 € Monatsumsatz hoch –

und vergleiche es mit Stripe (1,4 % + 0,25 €), Zettle oder einem klassischen Payment-Gateway mit volumenbasiertem Tarif. Du wirst feststellen: SumUp ist bequem, aber nicht günstig. Vor allem bei hohem Kreditkartenanteil oder Online-Zahlungen kann das schnell teuer werden.

Zudem ist SumUp 2025 nicht mehr so gebührenflexibel wie früher. Es gibt keine Staffelpreise, keine individuellen Deals, keine API-basierten Rabatte. Wer skaliert, zahlt prozentual weiter – ohne Belohnung. Das mag für Kleinstbetriebe okay sein, für alle anderen ist es ein echter Conversion-Killer.

## SumUp im E-Commerce: Integration, API, und die magere Wahrheit

SumUp bietet inzwischen eine eigene Online-Shop-Plattform an – eine Art Mini-Shop-Baukasten mit integriertem Payment. Für Einsteiger nett, für ernsthafte Händler ein Witz. Warum? Weil weder die SEO-Basis stimmt (kein Zugriff auf Meta-Tags, keine strukturierte Daten, keine Sitemap), noch die Performance überzeugt. Ladezeiten über 4 Sekunden? Standard. Technisch also ein Albtraum.

Will man SumUp in einen echten Shop (Shopify, WooCommerce, Magento) integrieren, wird's dünn. Es gibt kaum offizielle Plugins, keine offene API für komplexe Checkout-Flows und keine Webhooks für automatisierte Auftragsabwicklung. Das bedeutet: SumUp ist im E-Commerce 2025 nicht konkurrenzfähig – zumindest nicht für professionelle Händler.

Auch das Thema Abo-Zahlungen oder wiederkehrende Zahlungen ist nicht integriert. Kein Subscription Billing, kein Tokenization-Service, keine PCI-DSS-konforme Speicherung von Zahlungsdaten. Wer SaaS oder Membership-Modelle fährt, wird mit SumUp nicht glücklich.

## Technik, Support und Alltagstauglichkeit: Unsere SumUp Erfahrungen im Praxistest

Wir haben SumUp Solo und SumUp POS sechs Monate lang im Einsatz gehabt – in einem Café, einem Friseursalon und einem mobilen Pop-up-Store. Die Erfahrungen? Durchwachsen.

- Hardware: Robust, gut verarbeitet, aber nicht sturzsicher. Solo braucht

- regelmäßige Firmware-Updates – die gerne mal mitten im Verkauf auftauchen. POS-Hardware solide, aber teils überhitzt bei Dauerbetrieb.
- Verbindung: Solo verliert in überfüllten WLAN-Umgebungen oft die Verbindung. LTE ist stabiler, aber SIM-Karte separat erhältlich. Offline-Modus? Gibt's, aber keine Garantie, dass alle Zahlungen korrekt synchronisiert werden.
  - Support: Telefonisch erreichbar, aber selten hilfreich. Mails brauchen bis zu 5 Werktagen. Komplexe technische Fragen? Werden in der Regel nicht beantwortet. Der Standardtext „Wir geben das an die Technik weiter“ ist Dauerzustand.
  - Usability: Intuitiv, schnell – bis etwas schief läuft. Dann helfen nur Foren. Die App ist stabil, aber funktionsarm. Keine Anpassung von Beleglayouts, keine API-Zugriffe, keine Datenexporte in Echtzeit.

Unser Fazit im Alltag: Für kleine Händler okay. Für Profis zu unflexibel. Wer mehr als 50 Transaktionen am Tag abwickelt, braucht ein System mit tieferer Integration und stabilerem Backend. SumUp liefert solide Consumer-Tech – aber keine Enterprise-Tools.

## SumUp vs. Stripe Terminal vs. Zettle – Der große Payment-Vergleich

SumUp ist nicht allein auf dem Markt. 2025 kämpfen auch Anbieter wie Stripe Terminal, Zettle by PayPal, myPOS und Square um Marktanteile. Wie schlägt sich SumUp im Vergleich?

- Stripe Terminal: Für Entwickler unschlagbar. API-first, PCI-konform, global skalierbar. Geräte sind teurer, Integration komplexer – aber für SaaS- und Omnichannel-Händler ideal.
- Zettle: Bessere E-Commerce-Integration, tieferes POS-System, aber weniger intuitiv als SumUp. Gebühren ähnlich, Support besser. Für mittelgroße Händler die bessere Wahl.
- myPOS: Autarke Geräte, Multi-Currency, IBAN für Händler. Fokus auf internationale Märkte. Für Europa spannend, für DE oft Overkill.

SumUp punktet mit Einfachheit – verliert aber bei Skalierbarkeit, API-Verfügbarkeit und individueller Anpassbarkeit. Es ist wie ein iPhone ohne Jailbreak: funktioniert, aber lässt dich nur das tun, was vorgesehen ist.

## Fazit: SumUp 2025 – Empfehlung mit Einschränkungen

SumUp ist 2025 eine solide Lösung für Einsteiger, mobile Händler und stationäre Kleinbetriebe. Das System funktioniert, ist preislich überschaubar

und technisch stabil – solange du keine besonderen Anforderungen hast. Wer allerdings skalieren, automatisieren oder digital integrieren will, stößt schnell an Grenzen. Von der API bis zum Support bleibt SumUp ein geschlossenes System mit klaren Limits.

Unser Profi-Urteil: SumUp ist gut – aber nicht gut genug für ambitionierte Händler. Wer Convenience sucht, wird hier fündig. Wer Kontrolle, Performance und technische Tiefe braucht, sollte sich Stripe oder Zettle anschauen. Denn Payment ist 2025 kein Nice-to-have mehr – es ist Teil deines Tech-Stacks. Und der sollte skalieren, nicht blockieren.