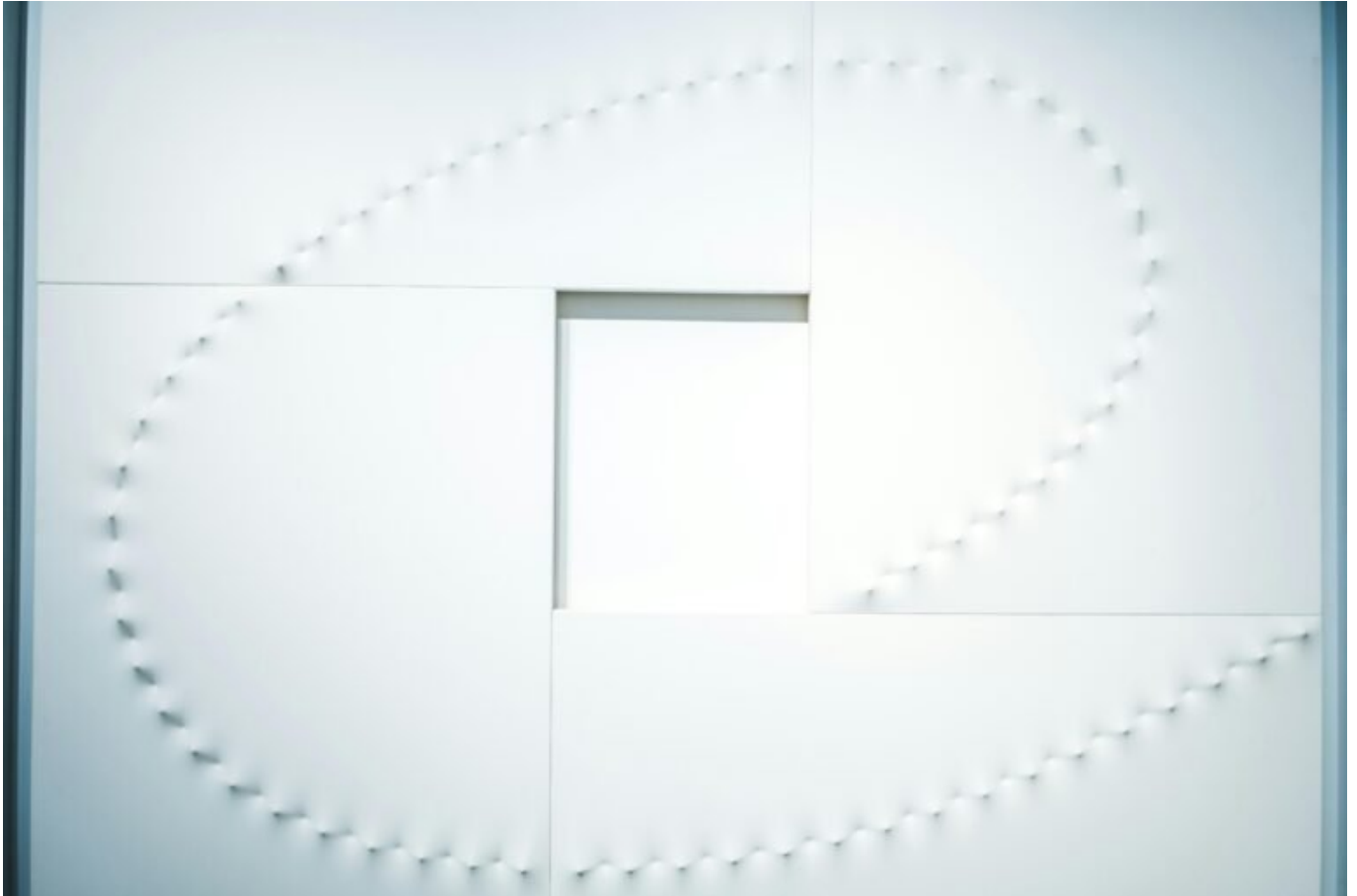


# Mailgun: E-Mail-Power für Marketing und Technikprofis

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 5. Februar 2026



# Mailgun: E-Mail-Power für Marketing und Technikprofis

Du glaubst, E-Mail sei tot? Dann hast du wahrscheinlich noch nie mit Mailgun gearbeitet. Während andere mit Mailchimp rumspielen und sich über Zustellraten von 70 % freuen, liefern echte Profis mit Mailgun 99 % der Mails direkt in den Posteingang – inklusive Tracking, API-Magie und SMTP-Power. In diesem Artikel zeigen wir dir, warum Mailgun nicht einfach nur ein E-Mail-

Service ist, sondern das Rückgrat für skalierbares, technisches und datengetriebenes E-Mail-Marketing. Spoiler: Es wird nerdig. Und es wird geil.

- Was Mailgun ist – und warum es mehr als nur ein E-Mail-Versanddienst ist
- SMTP, API oder Webhooks? Wie Mailgun dir volle Kontrolle über E-Mails gibt
- Warum Zustellbarkeit kein Zufall ist – und wie Mailgun sie garantiert
- Technische Features wie Domain-Authentifizierung, DKIM, SPF & DMARC
- Tracking, Analytics und Bounce Management auf Enterprise-Niveau
- Wie du mit Mailgun automatisierte, transaktionale E-Mails aufbaust
- Warum Entwickler Mailgun lieben – und Marketingteams davon profitieren
- Vergleich mit anderen Tools: Mailgun vs. SendGrid vs. Postmark
- Use Cases: Von SaaS bis E-Commerce – wer Mailgun wirklich braucht
- Fazit: Mailgun ist kein Tool für Anfänger – aber ein Gamechanger für Profis

# Was ist Mailgun? Der SMTP-Service für Technikprofis mit Marketinghunger

Mailgun ist kein hübsches Drag-and-Drop-Marketingtool. Es ist eine E-Mail-Infrastruktur-Plattform, die speziell für Entwickler, DevOps und datengetriebene Marketer gebaut wurde. Du bekommst hier keine süßen Templates, sondern rohe Power: SMTP-Versand, RESTful APIs, Webhooks, Domain-Authentifizierung, Echtzeit-Tracking und Zustellbarkeits-Optimierung auf Carrier-Niveau. Wenn du wissen willst, was mit E-Mail alles möglich ist – hier fängt es an.

Im Kern ist Mailgun ein Cloud-basierter E-Mail-Service, der dir erlaubt, E-Mails über SMTP oder API zu versenden – skalierbar, sicher und auditierbar. Dabei ist es egal, ob du Newsletter verschickst, Transaktionsmails wie Passwort-Resets oder Benachrichtigungen sendest oder systemkritische Alerts auslieferst. Mailgun liefert. Punkt.

Was Mailgun dabei von typischen Tools wie Mailchimp oder CleverReach unterscheidet, ist die technische Tiefe. Du bekommst granularen Zugriff auf alles: Header, Payload, Feedback Loops, Bounce Logs, Open Tracking, Click Tracking, Spam Reports, Event-Logs mit Millisekunden-Zeiten. Wenn du willst, kannst du jede einzelne Mail bis zum Empfängergerät verfolgen. Willkommen in der Elite-Liga des E-Mail-Versands.

Mailgun wurde ursprünglich von Rackspace entwickelt und ist heute Teil der Sinch-Gruppe. Das bedeutet: Enterprise-Level-Infrastruktur mit Cloud-native Architektur. Skalierung? Kein Problem. 10.000 oder 10 Millionen Mails pro Tag? Mailgun zuckt nicht mal mit der API.

# API, SMTP oder Webhooks? Volle Kontrolle über deinen E-Mail-Stack

Mailgun gibt dir die Wahl: Du kannst Mails klassisch per SMTP senden – also über einen Mailserver, der wie ein ganz normaler E-Mail-Server funktioniert. Oder du gehst den modernen Weg: RESTful API. Die Mailgun-API ist eine der besten am Markt: gut dokumentiert, schnell, stabil und mit granularen Endpoints. Du willst eine Mail mit personalisiertem HTML, Anhängen und Tags senden? Ein POST-Call reicht.

Der Vorteil der API liegt auf der Hand: Du bekommst direkte Responses, kannst Events in Echtzeit tracken und Webhooks triggern. Apropos Webhooks: Mailgun bietet eine Vielzahl davon – für Zustellung, Öffnungen, Klicks, Bounces, Complaints, Unsubscribes und mehr. Du kannst deine Systeme damit in Echtzeit synchron halten und auf jede Aktion reagieren. Bounce? Triggere eine interne Notification. Klick? Starte ein Retargeting-Event. Zustellung? Logge sie in deinem CRM.

Hier ein typisches Setup für den API-Versand:

- Authentifizierung via API-Key
- POST-Request an <https://api.mailgun.net/v3/deinedomain.com/messages>
- Payload mit Empfänger, Betreff, HTML-Body, Plaintext und optionalen Tags
- Response mit Message-ID und Event-URL

Wer lieber mit SMTP arbeitet, bekommt natürlich auch Zugangsdaten für klassische Mailserver-Einbindungen – inklusive TLS-Verschlüsselung, Port-Konfiguration und Authentifizierung. Aber ganz ehrlich: Wer 2025 noch auf SMTP-only setzt, hat den API-Zug verpasst.

## Zustellbarkeit: Warum Mailgun fast alles im Posteingang landen lässt

Das größte Versprechen von Mailgun? Zustellbarkeit. Nicht 60 %, nicht 85 %, sondern bis zu 99 %. Und das ist kein Marketing-Blabla, sondern basiert auf technischer Exzellenz. Denn Mailgun hilft dir, deine Versandinfrastruktur so sauber aufzusetzen, dass ISPs (Internet Service Provider) dich lieben – nicht blockieren.

Das beginnt bei der Domain-Authentifizierung. Mailgun unterstützt SPF (Sender Policy Framework), DKIM (DomainKeys Identified Mail) und DMARC (Domain-based Message Authentication, Reporting and Conformance). Diese drei Technologien

sorgen dafür, dass deine Mails als “vertrauenswürdig” eingestuft werden – was Spamfilter lieben.

Zusätzlich bietet Mailgun Dedicated IPs an – ein Muss für große Volumina. Du willst nicht mit anderen Versendern eine IP teilen, die gerade in Nigeria Viagra verkauft. Mit einer eigenen IP kontrollierst du deinen Sender-Score selbst. Und Mailgun hilft dir beim Warmup – also dem kontrollierten Hochfahren deiner Versandfrequenz, um nicht sofort als Spammer zu gelten.

Ein weiteres Feature: Inbox Placement Tests. Mailgun scannt deine Mails vor dem Versand und gibt dir eine Prognose, ob sie in Gmail, Outlook, Yahoo & Co. im Posteingang, im Promotions-Tab oder im Spamordner landen. Wenn du das ernst nimmst, kannst du gezielt optimieren – und deine Öffnungsraten verdoppeln.

Und falls doch mal was schiefgeht? Kein Problem. Mit den granularen Bounce-Logs und Feedback Loops kannst du Fehlerquellen identifizieren, ausmisten, segmentieren und aufräumen. Willkommen im Maschinenraum des Deliverability-Managements.

# Tracking, Bounce-Management und Analytics: Transparenz auf Enterprise-Level

Mailgun bietet nicht nur Versand, sondern volle Transparenz über jede einzelne Mail. Du willst wissen, ob eine Transaktionsmail geöffnet wurde? Ob jemand auf einen Link geklickt hat? Oder warum eine Mail gebounced ist? Mailgun liefert dir alles – in Echtzeit, über API oder Dashboard.

Die wichtigsten Metriken:

- Delivered
- Opened
- Clicked
- Bounced (Hard/Soft)
- Unsubscribed
- Spam Complaints

Jeder dieser Events wird mit Zeitstempel, Empfänger, Message-ID und Kontext gespeichert – auf Wunsch bis zu 30 Tage und exportierbar via CSV oder API. Damit kannst du nicht nur Performance messen, sondern auch automatisierte Reaktionen bauen: Segmentierung, Retargeting, Blacklisting, Trigger-Kampagnen.

Ein weiteres Highlight ist das Bounce-Management. Mailgun unterscheidet sauber zwischen Hard Bounces (z. B. ungültige Adresse) und Soft Bounces (temporäre Probleme, z. B. voller Posteingang). Du kannst eigene Regeln definieren, wie oft du Soft Bounces retryen willst und wann du aufgibst. Das schützt deine Reputation – und spart Ressourcen.

Und natürlich: Alles lässt sich visualisieren. Das Dashboard zeigt dir Öffnungsraten, Klickverhalten nach Ländern, Devices, Uhrzeiten und Domains. Du willst wissen, warum Gmail schlechter performt als Outlook? Mailgun zeigt es dir – und zwar in Daten, nicht in Meinungen.

## Mailgun vs. SendGrid vs. Postmark: Wer gewinnt das E-Mail-Rennen?

Mailgun ist nicht der einzige Anbieter im Feld. SendGrid (Teil von Twilio) und Postmark (von ActiveCampaign gekauft) sind zwei weitere Schwergewichte. Doch wie schneiden sie im Vergleich ab?

SendGrid: Größer, breiter, mit Fokus auf Volumen. Die API ist solide, das Dashboard okay, aber die Zustellbarkeit hängt stark von der IP-Reputation ab. Viele Nutzer klagen über inkonsistente Deliverability. Dafür ist der Support recht schnell und die Dokumentation ordentlich.

Postmark: Extrem schnell – wahrscheinlich der schnellste Anbieter, wenn es um Zustellung von Transaktionsmails geht. Aber: Kein Fokus auf Massenversand, keine Marketingfunktionen, kein dediziertes Bounce-Management. Ideal für Entwickler, aber limitiert für Marketer.

Mailgun: Der Sweet Spot. Developer-freundlich wie Postmark, skalierbar wie SendGrid, aber mit mehr Kontrolle, besserem Bounce-Management und granularer Analytics. Zudem: Inbox Placement Testing, Dedicated IPs und ein starkes Partnernetzwerk.

Fazit? Wenn du ein Tech-Stack brauchst, der sowohl Marketing als auch Transaktionsmails sauber abbildet – inklusive API, Tracking und Zustellbarkeits-Logik – führt kein Weg an Mailgun vorbei.

## Fazit: Mailgun ist kein Spielzeug – sondern ein Power-Tool für Profis

Wer E-Mail wirklich ernst nimmt – technisch, strategisch, skalierbar – kommt an Mailgun nicht vorbei. Es ist nicht das hübscheste Tool, nicht das einsteigerfreundlichste, aber definitiv eines der mächtigsten. Mailgun gibt dir die volle Kontrolle über deinen E-Mail-Stack: von der Authentifizierung über das Bounce-Management bis hin zu API-gesteuertem Versand und granularer Analyse.

Und genau das macht es so wertvoll. Denn in einer Welt, in der Algorithmen,

Spamfilter und ISPs über den Erfolg deiner Kommunikation entscheiden, brauchst du ein Tool, das dir technische Tiefe statt Marketing-Magie liefert. Mailgun ist kein Tool für Anfänger – aber ein Gamechanger für Profis, die wissen, dass E-Mail-Marketing kein Glücksfall, sondern ein Infrastruktur-Problem ist. Willkommen im Maschinenraum. Willkommen bei Mailgun.