



Allgemeine Systemanforderungen (Mindestanforderungen)

- Betriebssystem:
Windows 2000, Windows XP, Windows 2003 oder Windows Vista.. Durch den eMill Webclient können Projekte und Kampagnen mittels jeden Web Browsers verwaltet werden. Dies erlaubt auch Mac-Usern einen einfachen Zugriff
- 50 MB freien Festplattenspeicher
- Internet Explorer 5.5 oder höher

Nachrichten pro Projekt	Dedizierter Server	Prozessor	RAM	Hard Drive
0 bis 30.000	nein	500 MHz	256 MB	5400 rpm ¹
30.000 bis 150.000	nein	1 GHz	512 MB	7200 rpm ¹
150.000 bis 400.000	nein	2 GHz	1 GB	7200 rpm ¹
über 400.000	ja	2x3 GHz	1 GB	10.000-15.000 rpm ¹

(1) revolutions per minute (hard drive speed)

Spezifische Anforderungen (Einige eMill Funktionen können zusätzliche Elemente erfordern)

Nachrichten-Tracking

- Internet Services (IIS). IIS ist in der Windows XP Home Edition nicht implementiert.
- Eine permanente Internetverbindung, um Klick- und Öffnungsraten zu registrieren.

eMill Fax

- Microsoft Fax Service, der in Windows 2000 Server, Windows 2003 Server und Windows XP Professional, Windows Vista enthalten ist
- Adobe Acrobat Reader 5.0 oder höher
- Hardware: Jedes Fax-Modem, das von Microsoft Fax Services wie DivaServer, Microsoft® Shared Fax oder AccelePort RAS® unterstützt wird

eMill Web Client

- Betriebssystem: Windows 2003 Web Edition oder höher
- Internet Services (IIS). IIS ist in der Windows XP Home Edition nicht implementiert
- Permanente Internetverbindung



eMill Versand Performance

eMill basiert auf einem professionellen Mailersystem, das hohe Versandraten garantiert. Der Versand von Mailings an sich hängt dennoch von verschiedenen Variablen ab:

- **SMTP Server:** Ob Sie Ihren ISP Server, einen freien oder professionellen SMTP-Server verwenden beeinflusst maßgeblich Ihre Versand Performance.
- **Größe der E-Mails**
- **Hardware:** Der eMill Mailer erreicht hohe Versand Performance mit einer vergleichbar moderaten Hardware-Ausstattung. Dennoch: je besser RAM, Prozessoren und Hard sind, desto höher kann die Versandgeschwindigkeit werden.

Um Ihnen einen besseren Überblick über die Versand Performance zu geben, sehen Sie im folgenden eine Aufstellung mit verschiedenen Bandbreiten und in den Systemanforderungen die Hardwarespezifikationen.

- **Verfügbare Bandbreite¹**

Bandbreite	E-Mails pro Stunde
Modem 56	2.500
ISDN ²	von 2.500 bis 5.800
T1	71.000
Cable	22.500
DSL ²	von 23.000 bis 2.000.000
T3	2.000.000
OC-3	7.200.000

(1) Durchschnittliche E-Mail-Größe von 10k.

(2) Abschätzung ist abhängig vom Durchsatz.