

Der Mail-Client ist ein Programm zum Verwalten eines E-Mail-Kontos auf dem eigenen Computer. Dabei kann dieser Computer ein PC/Notebook, ein Tablet oder ein Smartphone sein. Häufig verwendete Mail-Clients sind z.B. Microsoft Outlook, Mozilla Thunderbird und Windows Live Mail.

Für den Datentransfer stellt der Mail-Client eine Verbindung zum Mailserver her. Je nach Verfahren werden die E-Mails vom Mailserver zum eigenen Computer kopiert (Verfahren "POP3") oder zwischen diesen Rechnern synchronisiert (Verfahren "IMAP"). Beim E-Mail-Versand kommt stets das Verfahren "SMTP" zum Einsatz. Um diese Verbindungen abhörsicher zu machen, werden die Daten verschlüsselt übertragen (Verfahren "SSL" bzw. "TLS").

**Konfigurieren des Mail-Clients für das Verfahren POP3:**

(zu bevorzugen, wenn man die E-Mails hauptsächlich an einem Computer verwaltet)

- Manuelle Konfiguration auswählen
- Benutzername: vollständige E-Mail-Adresse (z.B. [max.mustermann@beispiel.de](mailto:max.mustermann@beispiel.de))
- Posteingangsserver (**POP3**): mail.your-server.de | Port **995** | SSL/TLS
- Postausgangsserver (SMTP): mail.your-server.de | Port 587 | bevorzugt SSL/TLS, sonst STARTTLS
- Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung

**Konfigurieren des Mail-Clients für das Verfahren IMAP:**

(zu bevorzugen, wenn man die E-Mails an mehreren Computern verwaltet - z.B. PC und Smartphone)

- Manuelle Konfiguration auswählen
- Benutzername: vollständige E-Mail-Adresse (z.B. [max.mustermann@beispiel.de](mailto:max.mustermann@beispiel.de))
- Posteingangsserver (**IMAP**): mail.your-server.de | Port **993** | SSL/TLS
- Postausgangsserver (SMTP): mail.your-server.de | Port 587 | bevorzugt SSL/TLS, sonst STARTTLS
- Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung