

## Einstellungen für Ihr E-Mail-Programm

Folgende Einstellungen benötigen Sie, um Ihre E-Mail-Adresse in einem E-Mail-Programm (z.B. Outlook, Thunderbird, Apple-Mail) auf dem Computer, Smartphone oder einem anderen Gerät einzurichten. Neben dem bisherigen Protokoll POP3, steht neu auch die Variante IMAP zur Verfügung.

### Server-Einstellungen für den Posteingang

	IMAP (Empfohlen)	POP
<b>Servername</b>	imap.bman.ch	pop.bman.ch
<b>Benutzername</b>	Ihre vollständige E-Mail-Adresse (Beispiel: <i>ihr.name@bman.ch</i> )	Ihre vollständige E-Mail-Adresse (Beispiel: <i>ihr.name@bman.ch</i> )
<b>Passwort</b>	Persönliches E-Mail Passwort	Persönliches E-Mail Passwort
<b>Port mit SSL (Empfohlen)</b>	993	995
<i>oder</i>		
<b>Port mit oder ohne TLS</b>	143	110

### Server-Einstellungen für den Postausgang

	SMTP
<b>Servername</b>	smtp.bman.ch
<b>Benutzername</b>	Ihre vollständige E-Mail-Adresse (Beispiel: <i>ihr.name@bman.ch</i> )
<b>Authentifizierung</b>	Ja (Passwortgeschützt)
<b>Passwort</b>	Persönliches E-Mail Passwort
<b>Port mit SSL (Empfohlen)</b>	465
<i>oder</i>	
<b>Port mit oder ohne TLS</b>	587

### Webmail

Ihr Postfach online unter → <https://webmail.bman.ch>

## E-Mail-Passwort ändern

---

Das Passwort Ihrer E-Mail-Adresse können Sie direkt über die Kundenseite auf [www.breitband.ch](http://www.breitband.ch) → [Mein Login](#) → [Meine E-Mail-Adressen](#) ändern.

Im Webmail können Sie das Passwort über [Einstellungen](#) → [Passwort](#) ändern.

Die Zugangsdaten zu Ihrer Kundenseite finden Sie auf dem Willkommensbrief, welchen Sie bei Vertragsabschluss von uns erhalten haben.

## Begriffserklärungen

---

### **POP3** (*Post Office Protocol*)

POP3 ist ein Protokoll zum Empfangen von E-Mails, welches die E-Mails vom Server herunter lädt und dort löscht.

Das POP3-Protokoll eignet sich, wenn Sie die E-Mails lediglich von einem Computer aus öffnen.

### **IMAP** (*Internet Message Access Protocol*)

IMAP unterscheidet sich von POP3 dadurch, dass die E-Mails nicht vom Server heruntergeladen, sondern diese direkt auf dem Server verwaltet werden.

Sie können daher von verschiedenen Geräten und dem Webmail auf Ihre E-Mails zugreifen.

Das IMAP-Protokoll ist beim Einsatz von Smartphones, sowie mehreren Geräten (z.B. Computer & Smartphone) oder verschiedenen Personen zu empfehlen.

### **SMTP** (*Simple Mail Transfer Protocol*)

SMTP ist für den Versand von E-Mails zuständig.

### **SSL & TLS** (*Secure Sockets Layer / Transport Layer Security*)

Die Verschlüsselungsprotokolle SSL und TLS dienen der sicheren Datenübertragung im Internet. Die Verbindung von Ihrem Computer oder Smartphone zum E-Mail-Server wird verschlüsselt und somit Ihr Passwort und die Daten sicher übertragen.