

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

Server-Einstellungen für den Postausgang

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