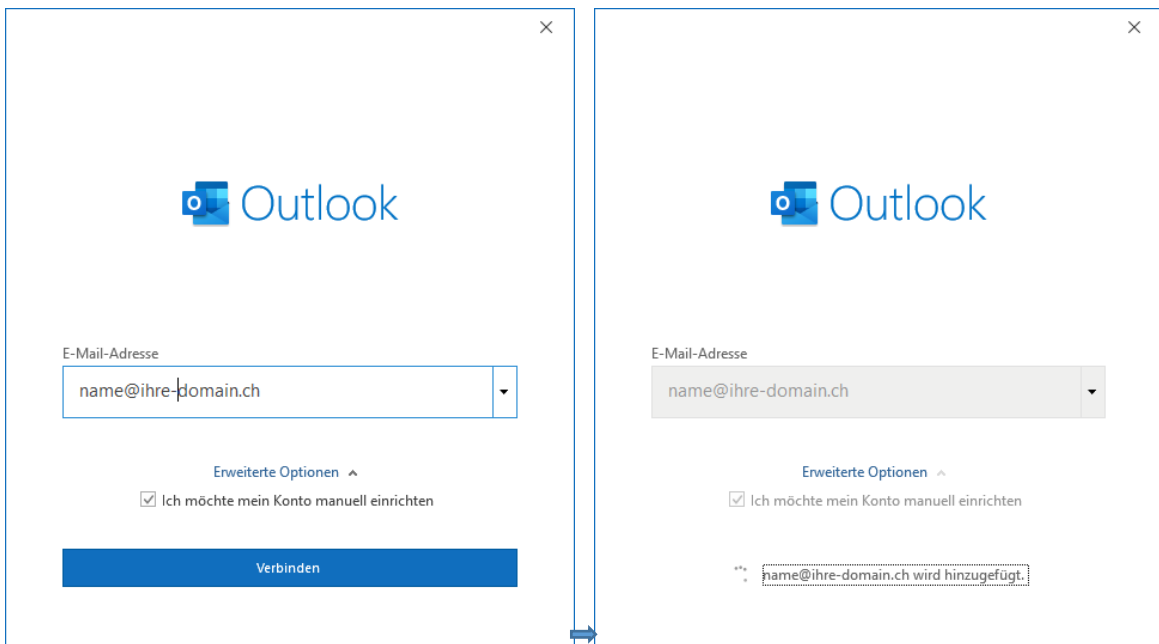


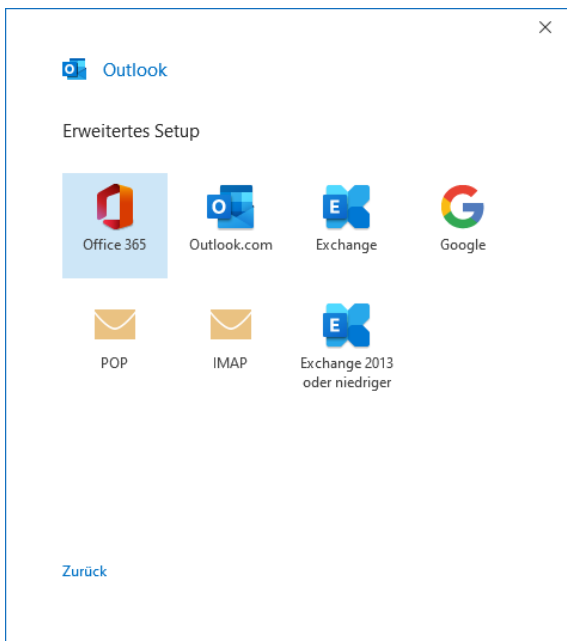
MS-Outlook

- Neues Mailkonto hinzufügen



Verbinden klicken

... einen kurzen Moment warten ...



Die Verbindungsart wählen: **IMAP**

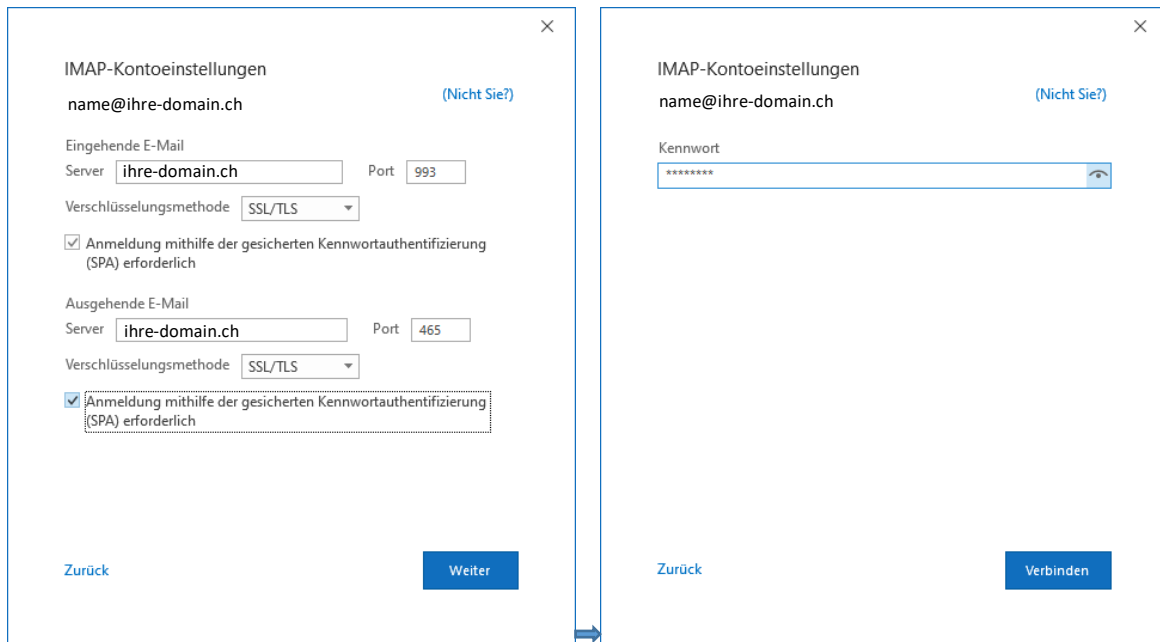
POP: kopiert die Mails vom Server auf den lokalen Computer

POP nur dann verwenden, wenn die Mails nur von einem Gerät bewirtschaftet werden.

IMAP: stellt die Verbindung als Spiegel zum Server her und zeigt was auf dem Server ist.

IMAP verwenden, wenn die Mailadresse von mehreren Geräten wie PC, Laptop, Handy oder Tablet bewirtschaftet werden.

Konfiguration für IMAP



IMAP-Kontoeinstellungen (Nicht Sie?)
name@ihre-domain.ch

Eingehende E-Mail
Server: ihre-domain.ch Port: 993
Verschlüsselungsmethode: SSL/TLS
 Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

Ausgehende E-Mail
Server: ihre-domain.ch Port: 465
Verschlüsselungsmethode: SSL/TLS
 Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

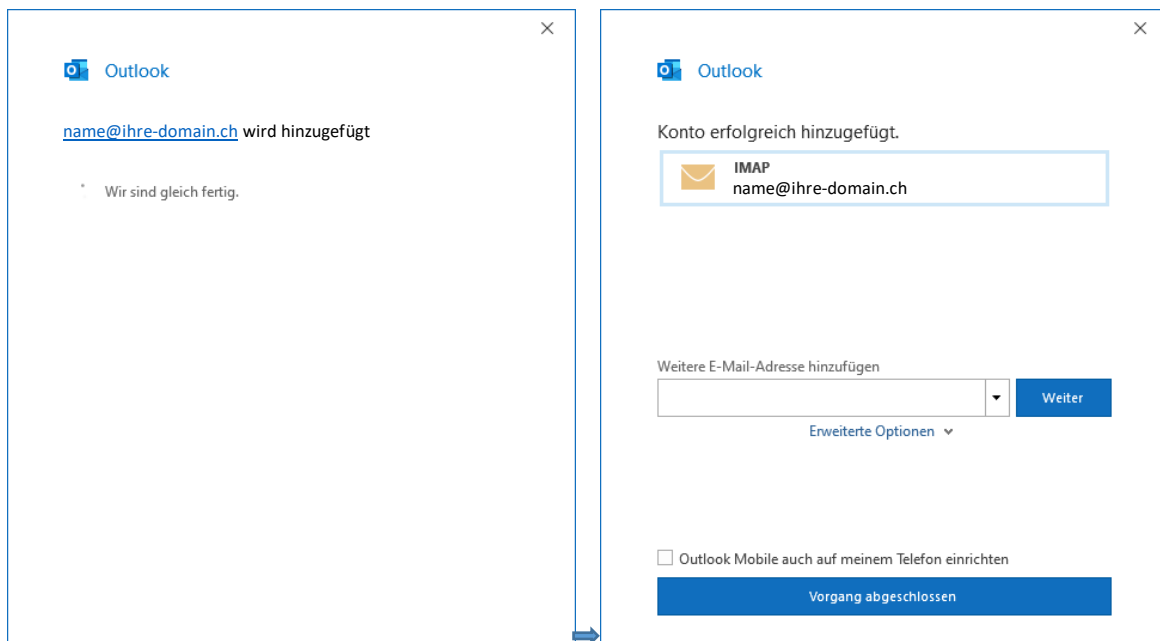
Zurück Weiter

IMAP-Kontoeinstellungen (Nicht Sie?)
name@ihre-domain.ch

Kenwort: *****

Zurück Verbinden

Werte wie hier gezeigt eingeben, Weiter klicken, Passwort eingeben und Verbinden klicken



Outlook
name@ihre-domain.ch wird hinzugefügt
Wir sind gleich fertig.

Outlook
Konto erfolgreich hinzugefügt.
IMAP name@ihre-domain.ch

Weitere E-Mail-Adresse hinzufügen
Erweiterte Optionen

Outlook Mobile auch auf meinem Telefon einrichten

Vorgang abgeschlossen

«Vorgang abgeschlossen» klicken oder ein weiteres Konto einrichten.

Jetzt finden sie eine Testmail von Microsoft in dem Postfach. Viel Spass beim Mail schreiben.

Hinweis: Sie sehen womöglich in einer Fehlermeldung, dass das Zertifikat nicht vertrauenswürdig ist. In diesem Fall ist das SSL/TLS-Zertifikat des Mailserver oder der Domain entweder selbstsigniert oder wurde einer anderen Domain zugewiesen. Vergewissern Sie sich in diesem Fall, dass der Domainname des Mailserver (ihre-domain.ch oder xy.loginserver.ch) gültig ist. Stimmt dies bestätigen sie das Zertifikat als vertrauenswürdig ein.