

Umstellung externer Alias-Weiterleitungen auf Catch-All + SIEVE

29.08.2025 - [Domaine de messagerie](#)

Ziel der Anleitung

Diese Anleitung zeigt Ihnen als Mailadmin Schritt für Schritt, wie Sie bestehende externe Alias-Weiterleitungen über den Fairgate-Mailserver durch ein zentrales Postfach mit Catch-All und SIEVE-Weiterleitungen ersetzen können.

1. Hintergrund der Umstellung

Warum diese Umstellung?

Diese Maßnahme ist **zwingend erforderlich**, um die **Zustellbarkeit** und **Reputation** der gesamten Fairgate-Mailinfrastruktur zu schützen. Externe Weiterleitungen umgehen alle **Spam- und Sicherheitsprüfungen** und bergen dadurch jederzeit das **Risiko**, dass unser Mailserver auf **Sperrlisten (Blacklists)** gesetzt wird. Damit ist die **Sicherheit und Stabilität des Gesamtsystems** unmittelbar betroffen. Externe Alias-Weiterleitungen sind daher ein **dauerhaftes Sicherheitsrisiko** und werden **künftig nicht mehr unterstützt**.

Fairgate folgt mit der Abschaltung anerkannten Branchenstandards. Zukünftig erfolgt die Weiterleitung ausschließlich über zentrale Postfächer mit gesteuerten SIEVE-Regeln - eine kontrollierte, sichere und zustellbare Lösung.

Betroffen sind:

- Aliasse, die E-Mails **außerhalb der eigenen Domain** weiterleiten
-

2. Voraussetzungen für die Umstellung

- Ein **aktives Mailpostfach** bei Fairgate (z. B. info@beispieldomain.ch)
 - Zugriff auf die **Administrationsoberfläche des Fairgate-Mailservers** unter <https://mail.fairgatemail.ch>
-

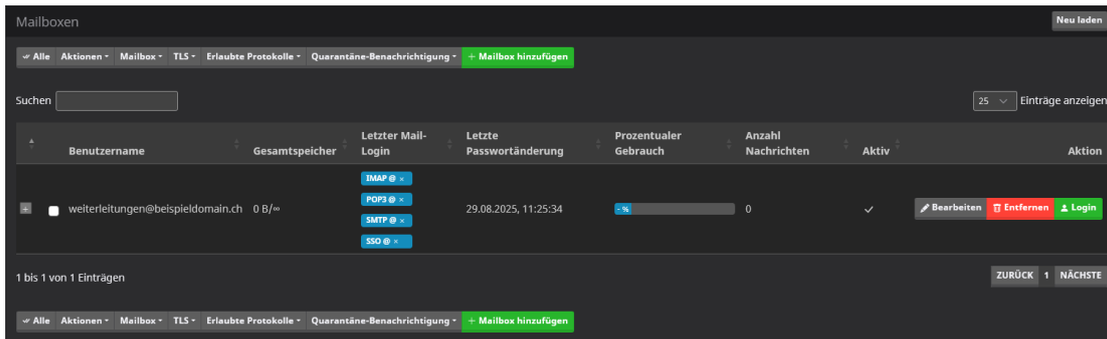
3. Schritt-für-Schritt Anleitung zur Einrichtung

3.1 Zentrales Postfach anlegen

Falls noch nicht vorhanden, legen Sie ein dediziertes Postfach an, z. B.:

- weiterleitungen@beispieldomain.ch

- Alternativ: verwenden Sie ein bestehendes Postfach wie `info@beispieldomain.ch`



Hinweis: Dieses Postfach sammelt alle eingehenden Mails, bevor sie per SIEVE weitergeleitet werden.

3.2 Catch-All Alias erstellen

1. Navigieren Sie in der **Administrationsoberfläche** zum Bereich "**Aliasse**"
2. Klicken Sie auf "**Alias hinzufügen**"
3. Tragen Sie folgende Werte ein:
 - **Alias:** `@beispieldomain.ch`
 - **Zieladresse:** das zentrale Postfach (z. B. `info@beispieldomain.ch`)
4. Speichern

Ergebnis: Alle Mails an nicht explizit vorhandene Adressen unter der Domain werden in dieses Postfach zugestellt.

3.3 Bestehende Alias-Weiterleitungen deaktivieren

- Um Dopplungen und unerwünschte Weiterleitungen zu vermeiden, sollten Sie bestehende **Einzelalias-Weiterleitungen löschen oder deaktivieren**.
-

3.4 SIEVE-Filter im zentralen Postfach einrichten

1. Klicken Sie im oberen Menü auf „**Filter**“, um die Übersicht Ihrer bestehenden SIEVE-Filter zu öffnen.
2. Klicken Sie auf „**+ Filter erstellen**“.
3. Wählen Sie das **Mailkonto** aus, auf das der Filter angewendet werden soll (z. B. das zentrale Postfach).
4. Belassen Sie den **Filtertyp** auf „**Prefilter**“ – so greift der Filter direkt bei Eintreffen der Mail.
5. Geben Sie eine **kurze Beschreibung** ein, z. B. „Catch-All Weiterleitung“.
6. Erstellen Sie eine neue Regel mit folgendem Aufbau:

```
if address :is "to" "empfanger01@beispieldomain.ch" {
    redirect "extern@bluewin.ch";
    stop;
} elsif address :is "to" "empfanger02@beispieldomain.ch" {
    redirect "extern@hotmail.ch";
    stop;
} elsif address :is "to" "empfanger03@beispieldomain.ch" {
    redirect "extern@gmx.ch";
    stop;
}
/* Weitere Bedingungen entsprechend der bisherigen Aliasse */
```

Filter aktivieren und speichern

- Setzen Sie das Häkchen bei „**Aktiv**“.
- Klicken Sie auf „**Validieren**“, um mögliche Syntaxfehler zu prüfen.
- Anschließend auf „**Hinzufügen**“, um den Filter zu speichern.

Diese Regel funktioniert wie folgt:

- E-Mails an empfanger01@beispieldomain.ch werden an extern@bluewin.ch weitergeleitet.
- E-Mails an empfanger02@beispieldomain.ch gehen an extern@hotmail.ch.
- E-Mails an empfanger03@beispieldomain.ch werden an extern@gmx.ch geschickt.

Filter

Benutzername: weiterleitungen@beispiel

Filtertyp: Prefilter

Kurze Beschreibung: Weiterleitungen extern

Script:

```
1 if address :is "to" "empfanger01@beispieldomain.ch" {
2     redirect "extern@bluewin.ch";
3     stop;
4 } elseif address :is "to" "empfanger02@beispieldomain.ch" {
5     redirect "extern@hotmail.ch";
6     stop;
7 } elseif address :is "to" "empfanger03@beispieldomain.ch" {
8     redirect "extern@gmx.ch";
9     stop;
10 }
```

Alle anderen Filter dieses Typs werden deaktiviert, falls dieses Script aktiviert wird.

Aktiv

Validieren Hinzufügen

4. FAQ / Tipps

- **Was passiert mit E-Mails ohne passende SIEVE-Regel?**
Diese verbleiben im zentralen Postfach und können manuell bearbeitet werden.
- **Sind SIEVE-Regeln sofort aktiv?**
Ja, Änderungen sind sofort wirksam.