

[Vermittlungsarbeitsplatz](#), [UCC-Client](#), [Rufnummernkonfiguration](#), [Slots](#), [Ausgehende Nummer](#)

**Versionshinweis:**

Dieser Artikel wurde für [UCware 6.0](#) überarbeitet. Die Vorgängerversion finden Sie [hier](#).

Ausgehende Nummer (CLIP) festlegen

**Hinweise:**

- Diese Funktion ist für Slots vom Typ **Externes Ziel** nicht verfügbar.
- Der Administrator kann diese Funktion vorkonfigurieren und/oder sperren.

Bei ausgehenden Anrufen übermittelt der UCware Server standardmäßig eine Nummer, die der Angerufene speichern und zurückrufen kann.

Diese **ausgehende Nummer** lässt sich im UCC-Client pro [Slot](#) anpassen:


- Wenn Sie über mehrere [Durchwahlen](#) erreichbar sind, können Sie je eine davon an interne und/oder externe Anrufziele übermitteln. Dies ist besonders empfehlenswert, wenn Sie eingehende Rückrufe auf ausgewählte Durchwahlen beschränken möchten.
- Darüber hinaus kann Ihnen der Administrator der Telefonanlage weitere [ausgehende Nummern zuweisen](#). Diese weichen von Ihren eigenen Durchwahlen ab und lenken die Rückrufe stattdessen z. B. auf eine Warteschlange oder eine Mobilnummer.

Alternativ lässt sich die ausgehende Nummer pro Slot für interne und/oder externe Anrufziele [unterdrücken](#).


Sie können die ausgehenden Nummern eines Slots auf der  [Hauptseite](#) des UCC-Clients oder über die  [Rufnummernkonfiguration](#) festlegen.



Im zweiten Fall gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie in der Seitenleiste des UCC-Clients oder in der Kopfleiste des Vermittlungsarbeitsplatzes auf .
2. Klicken Sie auf den gewünschten Slot.
3. Wählen Sie eine ausgehende Nummer für **interne** und/oder **externe** Anrufziele aus.



4. Übernehmen Sie die Einstellung mit .
5. Wiederholen Sie diese Vorgehensweise bei Bedarf für weitere Slots.

From:

<https://wiki.ucware.com/> - **UCware-Dokumentation**

Permanent link:

https://wiki.ucware.com/benutzerhandbuch/rufnummernkonfiguration/ausgehende_nummer?rev=1694529141

Last update: **12.09.2023 14:32**