

[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 gesondert für jeden [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 an einer einzelnen Durchwahl bündeln 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 gesondert auf jedem Slot [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.

Speichern

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

From:

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

Permanent link:

https://wiki.ucware.com/benutzerhandbuch/rufnummernkonfiguration/ausgehende_nummer?rev=1704796312

Last update: **09.01.2024 10:31**