

Renens, 03.01.2024

## **Starlink startet erste SpaceX Direct-to-Cell-Satelliten, die den Weg für satellitengestützte Telefonverbindungen für Salt Abonnent:innen in der Schweiz ebnen**

Nachdem Salt im März 2023 die bahnbrechende Vereinbarung mit SpaceX zur Bereitstellung einer flächendeckenden Versorgung durch Satellitentechnologie bekannt gegeben hat, freut sich Salt, dass SpaceX heute die ersten Starlink-Satelliten mit Direct-to-Cell-Fähigkeit gestartet hat. Dieser erste Start wird Tests auf amerikanischem Boden ermöglichen. Dieser Schritt ist ein wichtiger Meilenstein, um die digitale Kluft zu überbrücken und Menschen mobilen Zugang zu ermöglichen, die in schwer zugänglichen Regionen in der Schweiz sowie in den Ländern der teilnehmenden Mobilfunkanbieter leben. Gegen Ende 2024 werden auch die Abonnent:innen von Salt in der Lage sein, über SMS in Verbindung zu bleiben und von fast überall aus zu kommunizieren.

Im März 2023 kündigte Salt als erster Telekommunikationsanbieter in Europa eine Partnerschaft mit SpaceX an, um seinen Kund:innen in der Schweiz eine lückenlose Abdeckung zu bieten. Der heutige erfolgreiche Start der ersten Starlink-Satelliten mit Direct-to-Cell-Fähigkeit durch SpaceX stellt den ersten Schritt einer Reihe an Möglichkeiten für Salt Abonnent:innen dar. Dank dieses Startpunktes kann künftig eine lückenlose Nutzung und Reserve-Abdeckung sichergestellt werden. Zudem erlaubt es, bei Roaming im Ausland, falls keine terrestrische Abdeckung vorhanden ist, eine Direktverbindung via Satelliten mit den Netzwerken der beteiligten Anbieter herzustellen. Salt Abonnent:innen können den Dienst ohne zusätzliche Geräte oder Änderungen an ihren Mobiltelefonen nutzen, sofern diese 4G-fähig sind.

Durch den Einsatz der Starlink-Satellitentechnologie von SpaceX in Verbindung mit dem hervorragenden Mobilfunknetz von Salt werden Salt und Starlink gemeinsam mobilen Zugang über die Grenzen herkömmlicher Mobilfunknetze hinaus ermöglichen und die Reichweite auf entlegene und aktuell noch nicht- oder unterversorgte Gebiete ausweiten. Zur Vorbereitung des für 2024 erwarteten Starts in der Schweiz arbeitet Salt eng mit den Regulatoren in der Schweiz und denen der Nachbarländer zusammen.

### **Erste SMS über Satellit für Salt Abonnent:innen im Jahr 2024 verfügbar**

Diese ersten Direct-to-Cell-Satelliten und viele weitere, die noch folgen, werden die ersten Echtzeit-Tests für Kurznachrichten in den Vereinigten Staaten ermöglichen. Wie bereits angekündigt, werden Salt Abonnent:innen gegen Ende 2024 in der Lage sein, fast überall verbunden zu bleiben und via SMS zu kommunizieren. Der Dienst wird im Jahr 2025 auf Sprach- und Datendienste ausgeweitet. Damit profitieren Salt Nutzer:innen von einer vollständigen Abdeckung in der Schweiz, die in Notfällen lebensrettende Konnektivität bietet und beispielsweise bei einem Stromausfall als Back-up dient.

Die Satellitentechnologie ist eine ergänzende Lösung zum herkömmlichen Mobilfunknetz und stellt keinen Ersatz dar. Die Dienste werden den Salt Abonnent:innen nach Bewilligung durch die Schweizer Behörden zur Verfügung gestellt. Zur Vorbereitung der für 2024 erwarteten Markteinführung in der Schweiz arbeitet Salt mit den Schweizer Regulierungsbehörden und denen der Nachbarländer zusammen. Der Dienst wird für Kund:innen der Premium-Tarife von Salt kostenlos sein, sei es für Privat- oder Geschäftskund:innen. Für andere Tarife wird der Dienst erschwinglich sein und als Zusatzoption zur Verfügung stehen.



## Medienmitteilung

**Max Nunziata, CEO von Salt**, kommentiert: *"Wir bei Salt sind fest entschlossen, unseren Kund:innen unvergleichliche Technologien und Innovationen zu liefern. Der heutige Tag ist ein wichtiger Meilenstein, da Space X seine ersten Direct-to-Cell-Satelliten starten konnte - der erste Schritt einer transformativen Reise. Diese bahnbrechende Technologie schafft die Voraussetzungen dafür, dass Telekommunikationsbetreiber ihren Kund:innen ein nahtloses Netzerlebnis bieten können, das über geografische Grenzen hinausgeht und Konnektivität gewährleistet, wo auch immer sie sich befinden."*

### Über Starlink's Direct-to-Cell

Starlink ist die weltweit fortschrittlichste Satellitenkonstellation, die eine niedrige Erdumlaufbahn nutzt, und stellt jetzt Satelliten mit Direct-to-Cell-Funktionen in grossem Umfang bereit. Eine wachsende Zahl globaler Telekommunikationsanbieter arbeitet bereits mit Starlink zusammen, um ihren Kund:innen überall auf der Welt Text-, Sprach- und Datenübertragungen zu ermöglichen, wo immer sie den Himmel sehen können. Direct-to-Cell von Starlink funktioniert mit bestehenden Telefonen sowie IoT-Geräten mit gängigen LTE-Standards und erfordert keine Änderungen an Hardware, Firmware oder das Herunterladen von Apps. Mehr unter [direct.starlink.com](https://direct.starlink.com).

### Über Salt

Salt steht für Innovation und attraktive Preise für Premiumprodukte im Schweizer Telekommunikationsmarkt. Ein überragendes Mobilfunknetz (Connect 2023), die schweizweit beste Festnetz Internet-Performance (Nperf, 2022), attraktive Preise und ein kundenorientierter Service sorgen für ein begeisterndes Kundenerlebnis im Privat- sowie Geschäftsbereich. Die Leistungen des Unternehmens sowie seine Fest- und Mobilfunknetze werden immer wieder ausgezeichnet: bester Universalanbieter für Privat- und Grosskunden (Bilanz, 2023), bestes Breitbandangebot (Connect, 2023), überragendes Mobilfunknetz (Connect, 2024), leistungsstärkste Internetverbindung (Nperf, 2022), Testsieger regionale Festnetzanbieter mit Note „überragend“ (connect, 2023), bester Breitbandtarif (SIQT, 2022) und Nummer eins der B-to-B Mobilfunkanbieter (SIQT, 2022). Der Hauptsitz von Salt befindet sich in Renens (VD), mit zwei weiteren Standorten in Biel und Zürich. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 1'000 Mitarbeitende und bedient seine 1'575'400 Mobilfunk- und mehr als 200'000 Festnetzkund:innen in der ganzen Schweiz. Salt bietet heute eine mobile Netzabdeckung von 99.9% der Bevölkerung.

### Salt Medienstelle

+41 78 787 44 81 | [media@salt.ch](mailto:media@salt.ch) | [Salt.ch](https://salt.ch)