

Medienmitteilung

Renens, 08.02.2019

Salt hat erfolgreich an der Schweizer Frequenz-Auktion teilgenommen – Startbereit für die Einführung von 5G-Diensten

- Salt ist mit dem erreichten Resultat in der Schweizer Frequenz-Auktion zufrieden
- Salt sichert sich für insgesamt CHF 94.5 Millionen folgende Frequenzbänder: 2x10 MHz im 700 MHz FDD Spektrum, 10 MHz im 1400 MHz SDL Spektrum und 80 MHz im 3,5 GHz TDD Spektrum
- Auktionsergebnis ermöglicht Salt, sein hochwertiges Mobilfunknetz weiter zu verbessern und 5G-Abdeckung mit noch nie dagewesenen maximalen Geschwindigkeiten, Latenzzeiten und Kapazitäten anzubieten

Die Eidgenössische Kommunikationskommission (ComCom) veröffentlichte am Freitag, 8. Februar 2019, die Ergebnisse der Frequenzauktion, welche die Schweizer Frequenz-Landschaft für die nächsten zehn Jahre prägen wird. Die erworbenen Frequenzen werden den Netzbetreibern ermöglichen, in naher Zukunft die 5G-Technologie in der Schweiz einzuführen.

Pascal Grieder, CEO von Salt, kommentierte das Resultat: *« Wir sind mit dem Ergebnis der 5G-Auktion sehr zufrieden. Unsere Strategie war erfolgreich und wir freuen uns nun darauf, unser Netz weiter zu verbessern und noch in diesem Jahr 5G-Dienste einzuführen. Die Einführung der 5G-Technologie ist ein wichtiger Schritt, um die Digitalisierung in der Schweiz auf ein neues Niveau zu bringen und leistet einen wesentlichen Beitrag zur Wettbewerbsfähigkeit der Infrastruktur des Landes.»*

Salt erwarb für insgesamt CHF 94.5 Millionen 2x10 MHz des 700 MHz FDD-Spektrums sowie 10 MHz des 1.400 MHz SDL-Spektrums und 80 MHz des 3,5 GHz TDD-Spektrums. Damit wird der Netzbetreiber in Zusammenarbeit mit seinem europäischen Infrastrukturpartner Nokia sein Weltklasse-Mobilfunknetz weiter verbessern und seinen Kunden ab dem dritten Quartal dieses Jahres 5G-Abdeckung mit Geschwindigkeiten, Latenzzeiten und Kapazitäten der nächsten Generation bieten können. Dies wird Salt ermöglichen, sein Serviceangebot zu erweitern und zu diversifizieren und den Nutzern ein hohes Mass an Sicherheit zu bieten.

Der Erwerb von 700 MHz FDD-Spektrum war entscheidend für das Niederbandspektrum von Salt und unterstreicht die Strategie des Netzbetreibers, seinen Kunden in der ganzen Schweiz eine bessere 5G-Hochgeschwindigkeitsabdeckung in Innenräumen zu bieten.

Die 3,5 GHz TDD-Spektren und die 1400 MHz SDL-Spektren werden hauptsächlich für den Zugang zu extrem hohe Bandbreiten, ultraschnellen und sehr stabilen Reaktionszeiten sowie für das Internet of Things (IoT) eingesetzt werden.

Medienmitteilung

Anfang dieser Woche wurde das Mobilfunknetz von Salt vom deutschen Magazin Connect mit der Note "sehr gut" ausgezeichnet. Dank kontinuierlicher Investitionen konnte Salt unter den Schweizer Anbietern die grösste Verbesserung gegenüber dem Vorjahr verzeichnen. Dies verdeutlicht Salt's Engagement, mobilen Kunden ein aussergewöhnliches Mobilfunkerlebnis zu bieten.

	Existing holding	Purchased	Post-Purchased
700 MHz (paired)		2x10 MHz	2x10 MHz
800 MHz	2x10 MHz		2x10 MHz
900 MHz	2x5 MHz		2x5 MHz
1400 MHz		10 MHz	10 MHz
1800 MHz	2X25 MHz		2X25 MHz
2100 MHz	2X20 MHz		2X20 MHz
2600 MHz (paired)	2X20 MHz		2X20 MHz
3600 MHz		80 MHz	80 MHz

Salt Medienstelle:

Viola Lebel
PR & Communication Manager
+41 78 787 68 60

media@salt.ch, salt.ch, facebook.com/Saltmobile,
twitter.com/Saltmobile_DE, youtube.com/saltswiss

Salt Mobile SA ist ein Schweizer Mobilfunkanbieter, der eine umfangreiche und qualitativ hochstehende Mobilfunknetzwerkinfrastruktur besitzt und betreibt. Anhand ihrer ultraschnellen Breitbandlösung namens Salt Fiber bietet Salt einen einzigartigen Triple-Play-Dienst an, der durch symmetrische Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s erstmals in der Schweiz die volle Kapazität der Glasfasertechnologie ausschöpft. Salt Fiber kann vorteilhaft mit den leistungsfähigen Plus Flatrates von Salt kombiniert werden – ein revolutionäres und unkompliziertes Portfolio.

Salt in Zahlen: 1'244'000 Postpaid-Kunden (Stand 30/09/2018), 99 Salt Stores und eine 4G-Netzabdeckung von 98% der Schweizer Bevölkerung.