

Barometer für mobile Internetverbindungen in der Schweiz.

Bericht 2019



Veröffentlichung vom

06. März 2020



Inhaltsverzeichnis

1	Zusammenfassung der jährlichen Gesamtergebnisse	2
1.1	NPerf-Punktzahlen, alle Technologien kombiniert.....	2
1.2	Unsere Analyse	3
2	Die jährlichen Gesamtergebnisse	3
2.1	Erfolgsquote.....	4
2.2	Downloadraten.....	4
2.3	Uploadraten.....	4
2.4	Antwortzeit (Latenz)	5
2.5	Service-Qualität.....	5
2.5.1	Navigation.....	6
2.5.2	Streaming.....	6
2.5.3	Bereitstellung von 4G	6
2.5.4	Berechnung der Verbindungsrate in 4G	6
2.5.5	Verbindungsrate in 4G.....	7
2.6	NPerf-Ergebnisse: Geschwindigkeit und Servicequalität	7
3	Nehmen auch Sie am nPerf-Panel teil!	9
4	Personalisierte Studie & Kontakt	9
5	Anhänge.....	10
5.1	Methodologie	10
5.1.1	Das Panel	10
5.1.2	Definitionen und Ziele.....	10
5.2	Statistische Präzision	11
5.3	Filtern der Ergebnisse	11
5.3.1	Terminalfilterung	11
5.4	Vollständige Liste der für 2019 ausgewählten 4G-Terminals.....	12

1 Zusammenfassung der jährlichen Gesamtergebnisse

1.1 NPerf-Punktzahlen, alle Technologien kombiniert



2



Swisscom lieferte 2019 die beste mobile Internetleistung in der Schweiz.

Jegliche Verwendung dieses Dokuments zu Kommunikations- oder Werbezwecken in welcher Form auch immer, ganz oder teilweise, bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung von nPerf SAS.



1.2 Unsere Analyse

Diese Studie basiert auf Tests, die von Benutzern der mobilen Anwendung nPerf durchgeführt wurden, die auf iOS, Android und Windows Phone verfügbar ist. Im Jahr 2019 führten Benutzer der nPerf-Anwendung 27.027 Tests durch.

Swisscom dominiert mit seiner guten Leistung im mobilen Internet.

Mit Ausnahme der Download-Geschwindigkeit liegt Swisscom bei allen Leistungsindikatoren auf Platz 1.

Sunrise auf dem zweiten Platz liegt nicht weit hinter Swisscom, kann jedoch den Marktführer nicht einholen, insbesondere aufgrund seiner zu hohen Latenz.

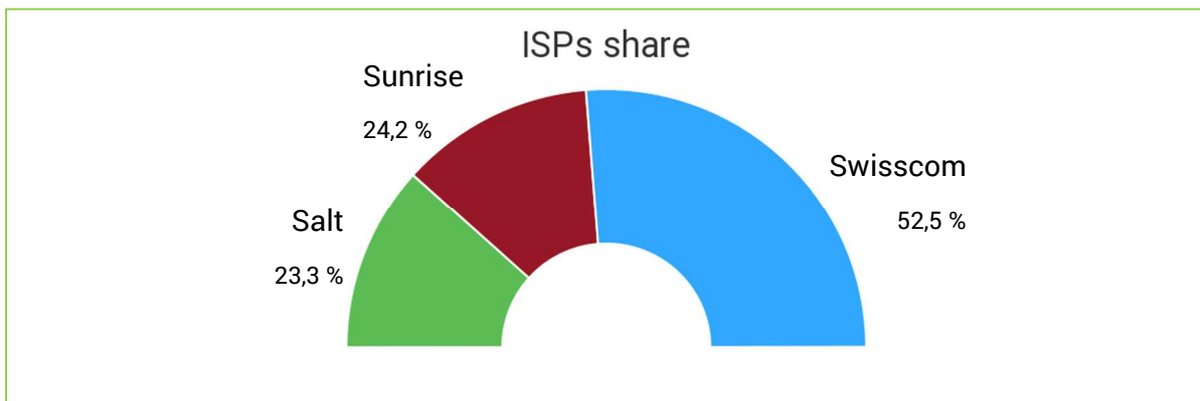
2 Die jährlichen Gesamtergebnisse

Mit der nPerf-Anwendung kann der Benutzer einen vollständigen Test oder jeden Test separat durchführen. Zwischen dem 1. Januar 2019 und dem 31. Dezember 2019 haben wir in der Schweiz **27. 027 Unit-Tests aufgezeichnet**, die nach Filterung (*) wie folgt verteilt wurden:

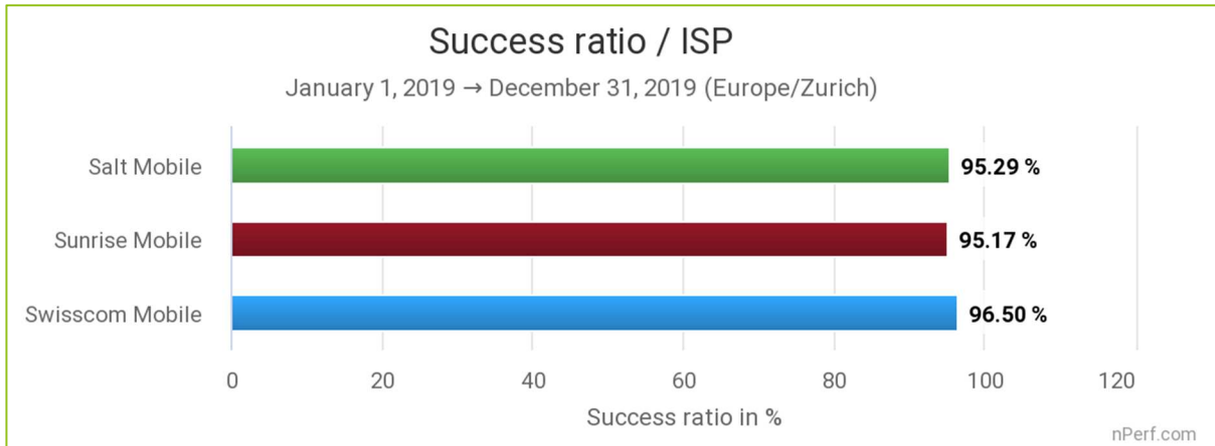
Technologie	Durchfluss	Navigation	Streaming
Gesamt	11.250	4.665	3.951

(*): Außergewöhnliche Filterung aufgrund automatischer Tests, daher nicht repräsentativ, die von bestimmten Betreibern im Laufe des Zeitraums gestartet wurden.

Die Gesamtaufteilung der Tests pro Provider ist wie folgt:



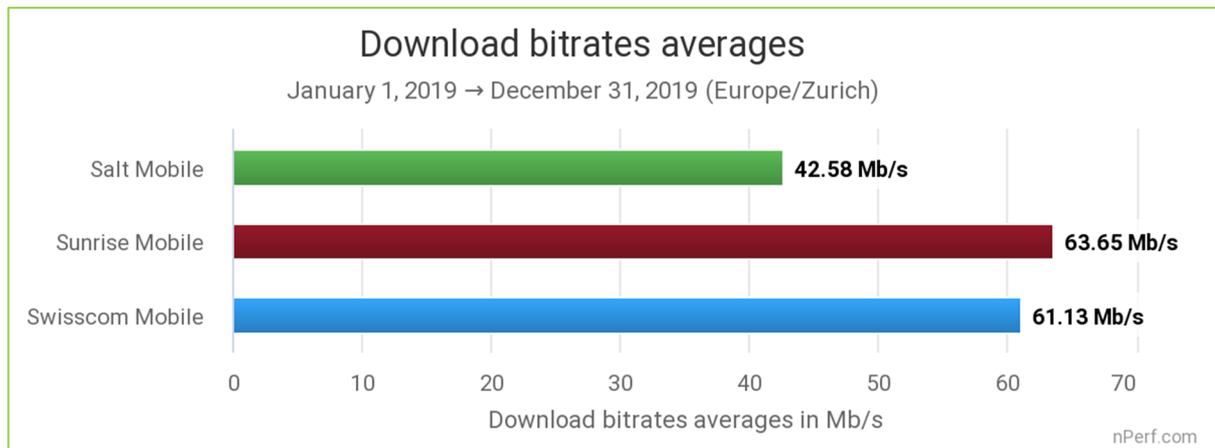
2.1 Erfolgsquote



Die höchste Punktzahl ist die beste.

Swisscom hatte 2019 die beste Erfolgsquote.

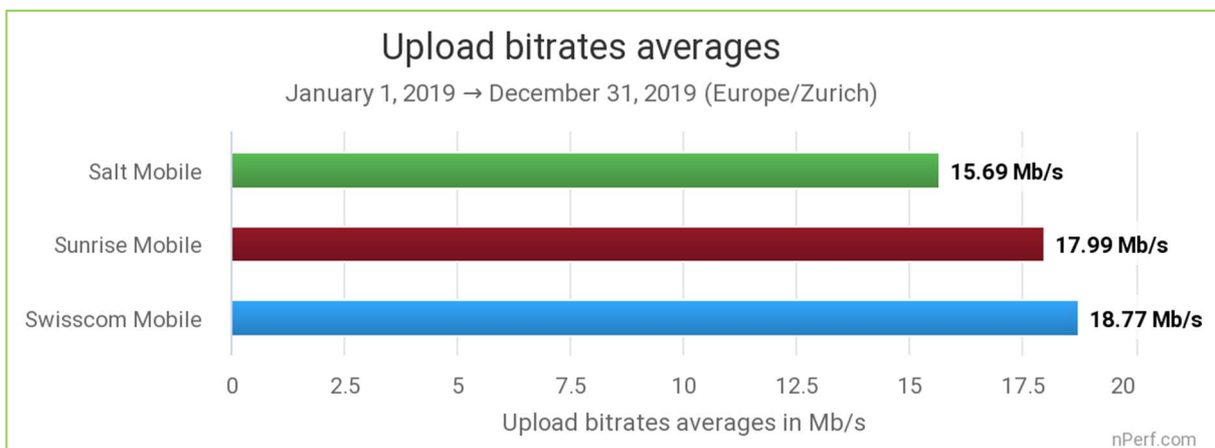
2.2 Downloadraten



Die höchste Rate ist die beste.

Sunrise lieferte 2019 die beste Download-Geschwindigkeit.

2.3 Uploadraten

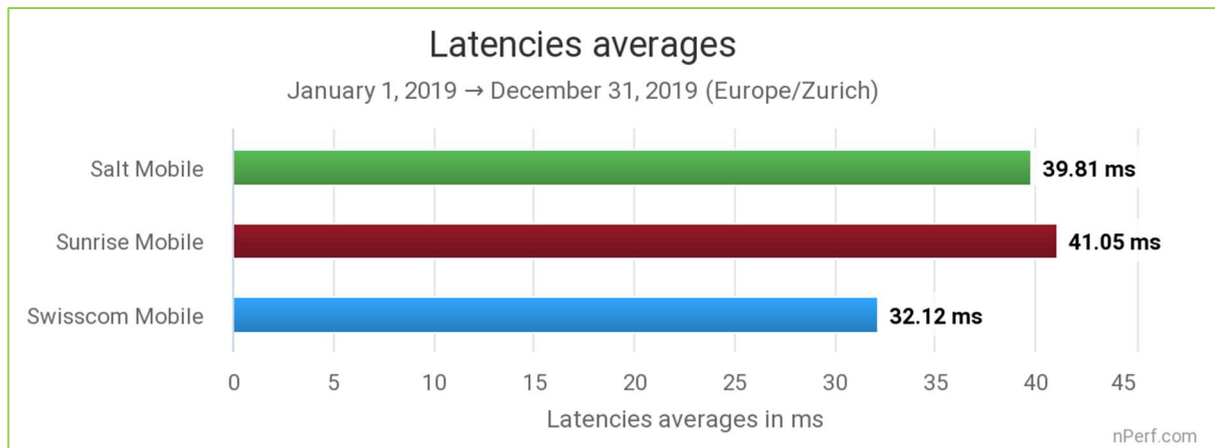


Jegliche Verwendung dieses Dokuments zu Kommunikations- oder Werbezwecken in welcher Form auch immer, ganz oder teilweise, bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung von nPerf SAS.

Die höchste Rate ist die beste.

Swisscom lieferte 2019 die beste Upload-Geschwindigkeit.

2.4 Antwortzeit (Latenz)



Die schnellste Antwortzeit ist die beste.

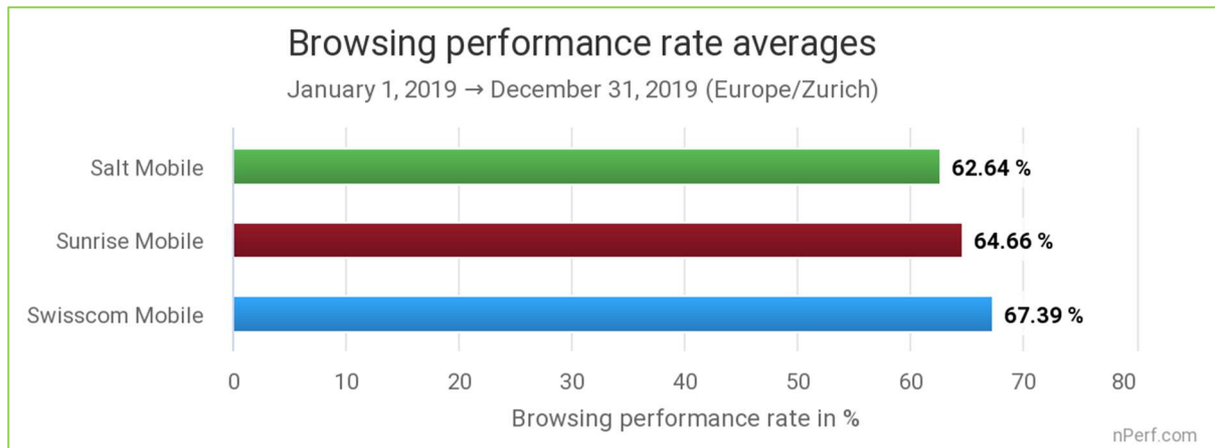
Swisscom lieferte 2019 die beste Reaktionszeit.

2.5 Service-Qualität

Der in diesem Abschnitt verwendete Indikator ist der nPerf-Leistungsindex. Dieser wird wie folgt berechnet.

- ⇒ Für den Navigationstest: Berücksichtigt die Geschwindigkeit der Ladezeit der Seite. Wir gehen davon aus, dass eine in 10 Sekunden oder länger geladene Seite einen Index von 0 % und eine geladene Seite sofort einen Index von 100 % erhält. Beispielsweise hat eine in 2 Sekunden geladene Seite einen Index von 80 %.
- ⇒ Für den Video-Streaming-Test: Es werden alle Zeiten berücksichtigt, die zum Laden des Videos erforderlich sind (vor oder während der Wiedergabe). Wenn das Verhältnis zwischen der Dauer des Videos und der Gesamtlesezeit (Lesen + Laden) gegen 1 tendiert, tendiert der Index gegen 100 %. Und umgekehrt, je mehr sich das Verhältnis von 1 entfernt, desto mehr tendiert es zu 0 %.

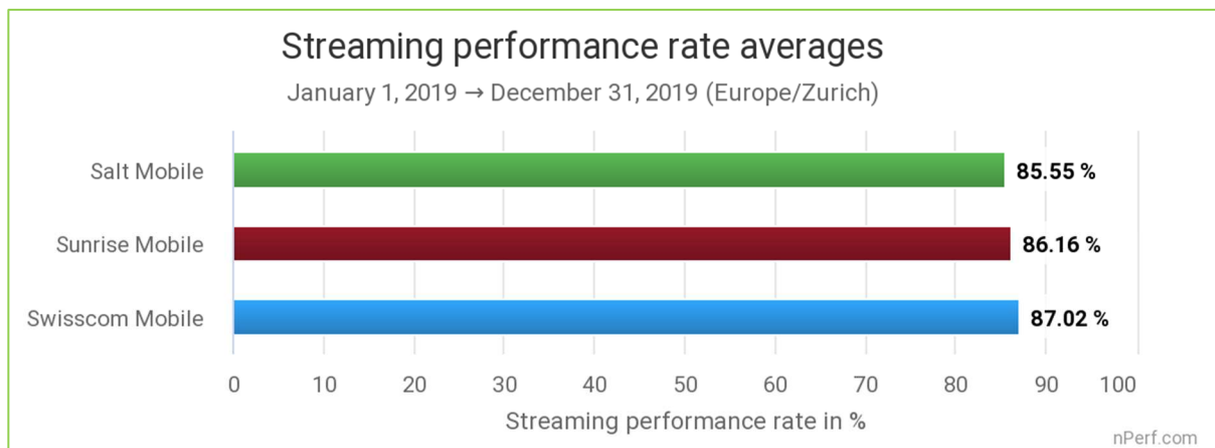
2.5.1 Navigation



Der stärkste Index ist der beste.

Swisscom erhielt 2019 den besten Leistungsindex für das Surfen im Internet.

2.5.2 Streaming



Der stärkste Index ist der beste.

Swisscom und Sunrise lieferten 2019 die beste Video-Streaming-Leistung.

2.5.3 Bereitstellung von 4G

2.5.4 Berechnung der Verbindungsrate in 4G

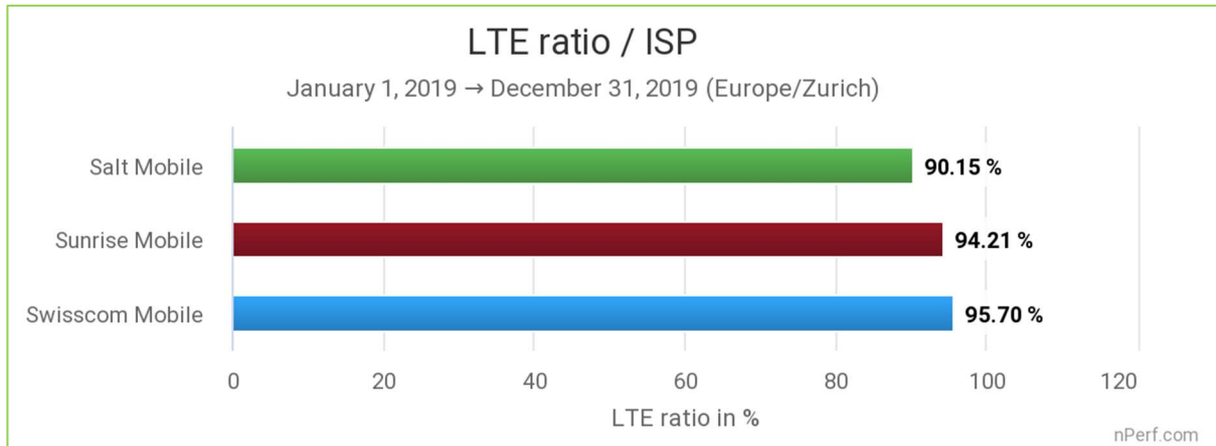
Mit nPerf-Daten kann eine Verbindungsrate in 4G festgelegt werden. Dieser Indikator wird aus Testdaten von nPerf-Anwendungen berechnet.

Das Prinzip ist einfach: Für jeden Bediener berechnen wir die Quotientenanzahl der in 4G durchgeführten Tests anhand der Gesamtzahl der Zelltests. Mit anderen Worten entspricht dieser Index der Wahrscheinlichkeit, in 4G mit einem Bediener verbunden zu sein. Aus Gründen der Relevanz des Ergebnisses werden alle Tests, die an Terminals durchgeführt werden, an denen 4G nicht verwendet werden kann, zuvor ausgeschlossen.

Wichtiger Hinweis: Wir haben keine Möglichkeit, die kommerziellen Angebote zu unterscheiden. Folglich werden Benutzer, die nicht von einem 4G-Angebot profitieren, aber ein 4G-Mobiltelefon besitzen, nicht von den Ergebnissen ausgeschlossen, obwohl es nur wenige gibt.

2.5.5 Verbindungsrate in 4G

Die Statistiken basieren auf 17.596 Tests, die an 4G-Terminals durchgeführt wurden. Eine Liste der 4G-Terminals befindet sich im Anhang.



Die höchste Punktzahl ist die beste.

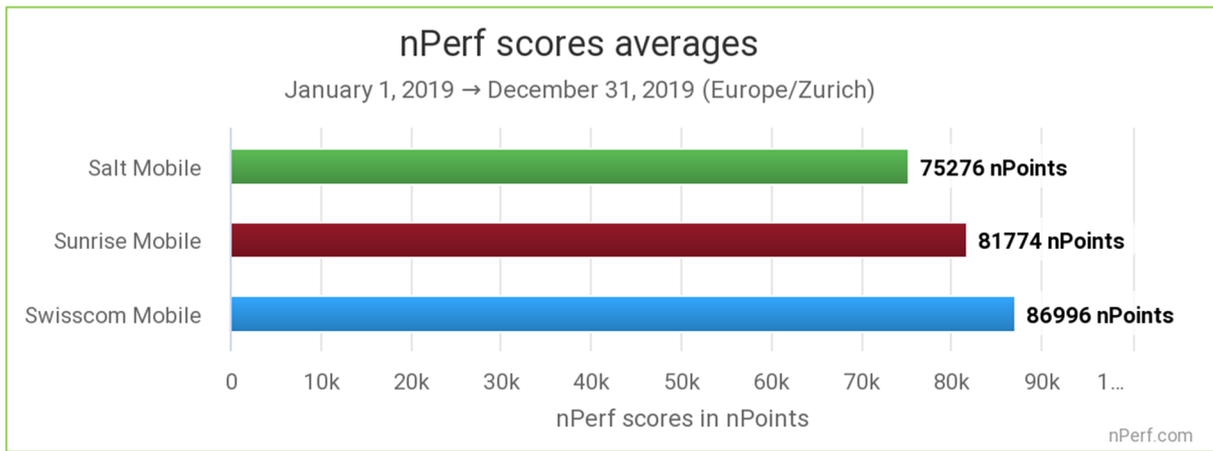
Swisscom erzielte 2019 die beste Verbindungsrate in 4G.

7

2.6 NPerf-Ergebnisse: Geschwindigkeit und Servicequalität

Der nPerf-Score wird in nPoints ausgedrückt und gibt ein Gesamtbild der Qualität einer Verbindung. Es berücksichtigt die gemessenen Bitraten (2/3 Download + 1/3 Upload), die Latenz und wird zu gleichen Teilen von den QoE-Tests beeinflusst (Navigation / Streaming). Der Wert der Punkte für Bitraten und Latenz wird auf einer logarithmischen Skala berechnet, um die Wahrnehmung des Benutzers besser darzustellen.

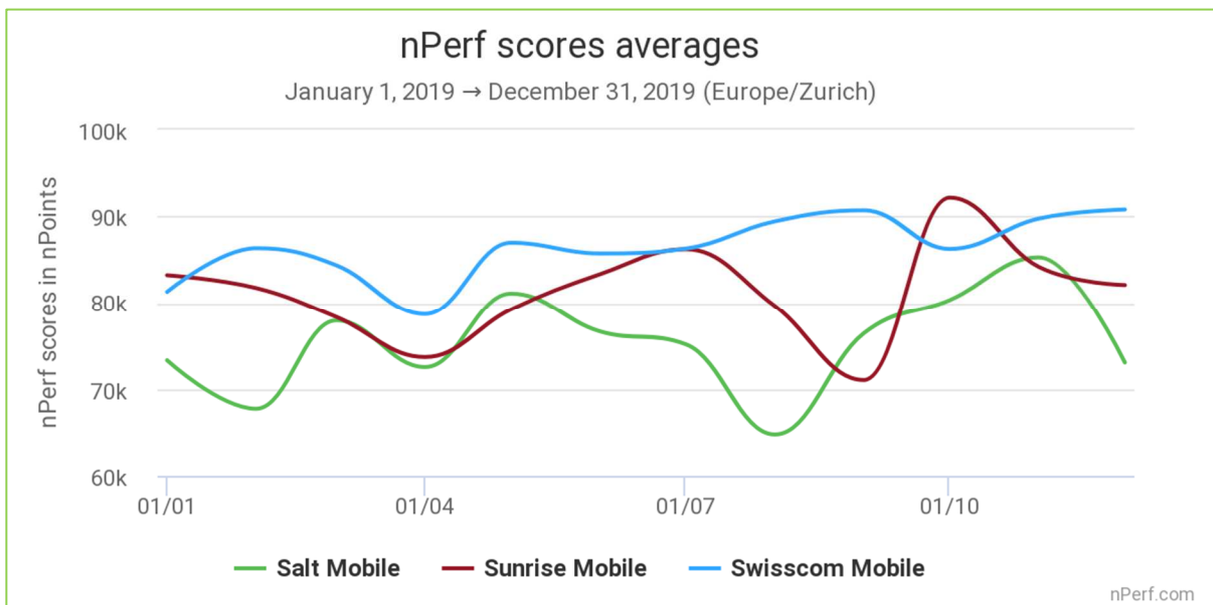
Somit spiegelt diese Bewertung die Gesamtqualität der **vom Benutzer empfundenen** Verbindung wider.



Die höchste Punktzahl ist die beste.



Swisscom lieferte 2019 die beste mobile Internetleistung in der Schweiz.



Diese Grafik zeigt die Entwicklung der Punktzahl während des gesamten Zeitraums.

Swisscom bleibt Sunrise weiterhin voraus, das insbesondere aufgrund seiner Latenz eine schwankendere Leistung aufweist.



Dank der nPerf-Anwendung finden Sie diese globale Anzeige am Ende des vollständigen Tests direkt auf Ihrem Smartphone oder Tablet über die Funktion „Vergleichen“. Diese wird in Echtzeit alle 14 Tage aktualisiert.

3 Nehmen auch Sie am nPerf-Panel teil!

Um an dem Panel teilzunehmen, verwenden Sie einfach die nPerf-Anwendung, die kostenlos im Apple AppStore für iPhone und iPad, auf Google Play für Android-Terminals und im Windows Store für Windows 10-Handys und verfügbar ist sowie für Windows Phone 8.1.

Laden Sie die nPerf-App herunter	
Android	http://android.nperf.com/
iOS	http://ios.nperf.com/
Windows Phone	http://wp.nperf.com/

Nehmen Sie auch am Panel der Barometer für feste Verbindungen teil, indem Sie Ihre DSL-, Kabel- oder Glasfaserverbindung auf www.nPerf.com testen !

4 Personalisierte Studie & Kontakt

Benötigen Sie eine weitergehende Studie oder möchten Sie die Rohdaten einmalig oder automatisch abrufen, um sie selbst zusammenzustellen? Kontaktieren Sie uns für ein unverbindliches Angebot.

Sie können nPerf über www.nPerf.com, [Rubrik](#) „Kontakt“ oder direkt von der mobilen Anwendung aus kontaktieren.

Telefonischer Kontakt: + 33 4 82 53 34 11 - Postanschrift: nPerf, 87 rue de Sèze, F-69006 LYON

Bleiben Sie mit uns in Kontakt, folgen Sie uns!



5 Anhänge

5.1 Methodologie

5.1.1 Das Panel

nPerf bietet eine kostenlose Anwendung zum Testen der Verbindungsqualität, die von Android-, iOS- (Apple) und Windows Phone-Mobilgeräten heruntergeladen werden kann.

Jeder kann diese Anwendung verwenden, um die Qualität seiner mobilen Verbindung zu messen. Alle Benutzer der nPerf-Anwendung bilden das Panel dieser Studie.

5.1.2 Definitionen und Ziele

5.1.2.1 Erfolgsquote

Die Erfolgsrate für den Zugriff auf ein Mobilfunknetz wird berechnet, indem die Anzahl der erfolgreichen Versuche durch die Gesamtzahl der durchgeführten Versuche dividiert wird.

5.1.2.2 Geschwindigkeits- und Latenztests

Der Zweck des nPerf-Geschwindigkeitstests besteht darin, die maximale Kapazität der Datenverbindung in Bezug auf Datenraten und Latenz zu messen.

Dafür baut nPerf mehrere Verbindungen gleichzeitig auf, um die Bandbreite für genaue Messungen zu sättigen.

Die Geschwindigkeitsmessungen spiegeln somit die **maximalen Kapazitäten** der Datenverbindung wider. Diese Rate kann für die Benutzererfahrung während der normalen Internetnutzung nicht repräsentativ sein, da sie nur auf den nPerf-Servern gemessen wird.

Die Benutzererfahrung wird anhand von Quality of Service-Tests (QoS) gemessen.

5.1.2.3 Die nPerf-Server

Um den Benutzern jederzeit eine maximale Bandbreite zu gewährleisten, stützt sich nPerf auf ein Netzwerk von Servern, die für diese Aufgabe bestimmt sind.

nPerf installierte dedizierte Server direkt bei bestimmten lokalen Betreibern, die sich bereit erklärten, die Zuverlässigkeit der Messungen zu maximieren.

Die in der Schweiz verfügbare Gesamtbandbreite beträgt mehr als 220 Gbit / s.

5.1.2.4 Der Navigationstest

Mit dem Navigationstest kann der Nutzer die Ladezeit der 5 von Internetnutzern in der Schweiz am häufigsten besuchten Websites genau messen (YouTube ist von diesem Test ausgeschlossen und Gegenstand des folgenden Tests).

Dieser Indikator spiegelt die vom Benutzer wahrgenommene Navigationsqualität wider. Dies kann jedoch durch die Leistung des verwendeten Terminals beeinträchtigt werden, insbesondere wenn es alt ist.

Sie wird unter Berücksichtigung der Geschwindigkeit der Ladezeit der Seite berechnet. Wir gehen davon aus, dass eine in 10 Sekunden oder länger geladene Seite einen Index von 0 % und eine geladene Seite sofort einen Index von 100 % erhält. Beispielsweise erhält eine in 2 Sekunden geladene Seite einen Leistungsindex von 80 %.

5.1.2.5 Der YouTube-Streaming-Test

Mit dem Streaming-Test soll die Qualität der Anzeige eines Videos auf der beliebtesten Streaming-Plattform der Welt gemessen werden: YouTube.

Es arbeitet unter ähnlichen Bedingungen wie die direkte Nutzung von YouTube und berücksichtigt daher die Qualität des Netzwerks zwischen dem Nutzer und den YouTube-Servern.

Die Berechnung erfolgt unter Berücksichtigung aller Zeiten, die zum Laden des Videos erforderlich sind (vor oder während der Wiedergabe). Wenn das Verhältnis zwischen der Dauer des Videos und der Gesamtlesezeit (Lesen + Laden) gegen 1 tendiert, tendiert der Index gegen 100 %. Und umgekehrt, je mehr sich das Verhältnis von 1 entfernt, desto mehr tendiert es zu 0 %.

5.2 Statistische Präzision

In Anbetracht des Gesamtvolumens der Einzelprüfungen beträgt die in dieser Veröffentlichung verwendete statistische Genauigkeit:

- ✓ 3 % für absolute Werte
- ✓ 1 Punkt für Prozentsätze

Wenn für einen bestimmten Indikator ein oder mehrere Operatoren Ergebnisse erzielen, die sehr nahe an den besten liegen, d.h. im oben definierten Konfidenzintervall liegen, kommen sie beide auf den ersten Platz.

5.3 Filtern der Ergebnisse

Die erzielten Ergebnisse werden automatisch und manuell überprüft, um zu vermeiden, dass Ergebnisse doppelt gezählt werden und um mögliche missbräuchliche oder betrügerische Verwendungen auszuschließen. Der exklusive nPerf-Algorithmus behält nur die relevanten Tests bei, wodurch die Verzerrungen beseitigt werden, die mit der Überrepräsentation bestimmter Terminals, Benutzer oder Teststandorte verbunden sind.

Die Ergebnisse werden vom Bediener klassifiziert.

5.3.1 Terminalfilterung

Um keine Vorspannung in Bezug auf die Kapazitäten der Terminals einzuführen, werden nur die Tests beibehalten, die an 4G-kompatiblen Terminals durchgeführt wurden. Die vollständige Liste finden Sie im Anhang.

5.4 Vollständige Liste der für 2019 ausgewählten 4G-Terminals

Samsung Galaxy S4 LTE, Samsung Galaxy S3 LTE, LG Nexus 5, Samsung Galaxy Note 3 LTE, Sony Xperia SP, Sony Xperia Z1, Samsung Galaxy Mega 6.3 LTE, HTC One M7, Samsung Galaxy Note II LTE, Sony Xperia Z, Samsung Galaxy Express, HTC One mini, Samsung Galaxy S4 LTE+, Samsung Galaxy S4 Mini LTE, LG G2, Samsung Galaxy Note LTE 10.1, Samsung Galaxy Tab 3 10.1 LTE, HTC One X+, Bouygues Telecom Ulytm 4, LG Optimus G, HTC One SV, Asus Nexus 7, Samsung Galaxy S4 LTE (Google), Sony Xperia Z Ultra, Samsung Galaxy S4 Active, LG Optimus True HD, HTC Desire 601, Samsung Galaxy Ace 3 LTE, Samsung Galaxy S4 LTE Advanced, Samsung Galaxy Note II LTE, Alcatel One Touch Idol S, Samsung Galaxy Note II LTE, Bouygues Telecom BS501, Sony Xperia V, Samsung Galaxy Note II LTE, LG Optimus F6, HTC One max, Apple iPhone 5, Apple iPhone 5S, Apple iPhone 5C, Apple iPad Air, Apple iPad mini 2, Apple iPad 4, Nokia Lumia 920, Nokia Lumia 925, Nokia Lumia 1020, Nokia Lumia 820, Nokia Lumia 625, Nokia Lumia 1520, Nokia Lumia 1320, Sony Xperia Z1 Compact, Huawei Ascend G740, Samsung Galaxy S5, Sony Xperia Z2, HTC One M8, HTC One VX, Motorola Moto X, RIM BlackBerry Z10, LG G3, Nokia Lumia 930, Motorola Moto G 4G, Nokia Lumia 635, Sony Xperia M2, HTC One mini 2, HTC Desire 610, Alcatel One Touch Idol 2 S, Samsung Galaxy S5 LTE-A, HTC Desire 816, Samsung Galaxy S5 LTE-A, ZTE Grand S Flex, Apple iPhone 6, Apple iPhone 6+, Sony Xperia Z3, Sony Xperia Z3 Compact, Samsung Galaxy Alpha LTE-A, Samsung Galaxy Alpha LTE, Samsung Galaxy Note 4 LTE, Samsung Galaxy Note 4 LTE-A, Motorola Moto X 2014, OnePlus One, Motorola Nexus 6, Apple iPad Air 2, Apple iPad mini 3, Wiko WAX LTE, Samsung Galaxy Core LTE, Samsung Galaxy S5 mini, Samsung Galaxy Note 3 Lite, Samsung Galaxy S4 VE, Wiko Rainbow 4G, Archos 50 Helium 4G, Archos 50b Helium 4G, Archos 45 Helium 4G, Archos 45b Helium 4G, Samsung Galaxy Grand II LTE, Nokia Lumia 735, Nokia Lumia 830, Nokia Lumia 822, Nokia Lumia 928, Nokia Lumia 636, Motorola Droid Turbo, Samsung Galaxy Note Edge, Samsung Galaxy S5 Active, Huawei Ascend Mate 7, Huawei Honor 6, Huawei Ascend G620s, Samsung Galaxy Ace Style LTE, Meizu MX4, Meizu MX4 Pro, Sony Xperia E3, Sony Xperia T3, Wiko Birdy, Wiko Highway 4G, Samsung Galaxy S6, Samsung Galaxy S6 Edge, HTC One M9, Asus Zenfone 2, Samsung Galaxy Grand Prime, Archos 50 Diamond, LG G3 S, Samsung Galaxy A3, Samsung Galaxy Tab 4 10.1" LTE, Samsung Galaxy Tab S 10.5" LTE, Samsung Galaxy Core Prime, Samsung Galaxy A5, Wiko Ridge Fab 4G, Wiko Ridge 4G, Motorola Moto G2, Microsoft Lumia 640 XL LTE Dual SIM, Huawei Ascend G7, OnePlus Two, Apple iPhone 6s, Apple iPhone 6s+, Samsung Galaxy Note 5, Samsung Galaxy J2, Samsung Galaxy J7, Samsung Galaxy J5, Samsung Galaxy J1 Ace, Samsung Galaxy A8, Motorola Moto X Style, Motorola Moto X Pure Edition, Motorola Moto G3, Samsung Galaxy S6 Edge+, Sony Xperia Z3+, LG G4, Huawei Honor 7, LG Nexus 5X, Huawei Nexus 6P, Hisense Andromax R, Hisense PureShot+, Hisense PureShot, Huawei P8lite, Huawei P8, Sony Xperia Z5 Cat6, Sony Xperia M4 Aqua Dual, Sony Xperia Z5 Compact Cat6, Sony Xperia M4 Aqua, Sony Xperia M2 Aqua, Sony Xperia C5, Sony Xperia E4g, Samsung Grand Prime VE, Samsung Galaxy S5 Neo, Samsung Galaxy A7, Samsung Galaxy Tab S 8.4" LTE, Alcatel One Touch Idol 3 5.5", Alcatel One Touch Idol 3 4.7", Alcatel One Touch Pop 2 Premium, Swisscom Nura, Alcatel One Touch Pop S7, Lenovo A7000, Lenovo A6000, Xiaomi Redmi Note 2, Xiaomi Redmi Note 3, Xiaomi Mi 4i, Xiaomi Mi 4, Microsoft Lumia 950, Microsoft Lumia 950 XL, Samsung Galaxy S7, Samsung Galaxy S7 Edge, Wiko Tommy 4G, LG G Flex 2, Apple iPad mini 4, Apple iPad Pro 10", Apple iPad Pro 13", Apple iPhone SE, Wiko Fever, Motorola Moto X Play, OnePlus X, Microsoft Lumia 640 LTE, Microsoft Lumia 640 LTE Dual SIM, Microsoft Lumia 550 LTE, Microsoft Lumia 1330, Microsoft Lumia 650, Microsoft Lumia 650 Dual SIM, Microsoft Lumia 640 XL LTE, Microsoft Lumia 638, Nokia Lumia 929, Smartfren Andromax E2, Samsung Galaxy A5 2016, Huawei Honor 4X, Samsung Galaxy A3 2016, Huawei Honor 5X, Huawei Ascend Mate 8, Sony Xperia Z5 Premium, Sony Xperia X, LG G5, LG V10, Samsung Galaxy A7 2016, Apple iPhone 7, Apple iPhone 7+, Sony Xperia X Performance, Samsung Galaxy Note 7, OnePlus 3, Huawei Y560, Samsung Galaxy Tab A 9.7" LTE, Motorola Moto G4, Asus Zenfone 5, Huawei P9, Huawei P9 Lite, Huawei Honor 5C, LeEco Le Max 2 X820, BlackBerry Priv, Motorola Moto E2, Motorola Moto E3, Motorola Moto Maxx, Samsung Galaxy J3, Asus Zenfone Max, Xiaomi Redmi 3, Xiaomi Mi 5, HTC 10, Huawei Honor 8, Lenovo Vibe K5, Smartfren Andromax Q, Smartfren Andromax R2, Xiaomi Redmi 3s, Lenovo Vibe K4 Note, LG K10, Meizu M2 Note, Samsung Galaxy A9 Pro, Xiaomi Mi Max, Sony Xperia XZ, Motorola Moto G4 Play, Huawei P9 Plus, Huawei Mate 9, Wiko Pulp 4G, Meizu M3 Note, Samsung Galaxy J7 Prime, Samsung Galaxy J2 Prime, Samsung Galaxy Tab A 10.1" LTE, Samsung Galaxy Tab S2 9.7" LTE, Samsung Galaxy Xcover 3, Oppo F1s, Oppo A37, Oppo F1, Oppo F1 Plus, Oppo A33, Xiaomi Redmi Note 4, Xiaomi Redmi Note 4X, Xiaomi Redmi 4, Xiaomi Redmi 4a, Xiaomi Redmi 4X, Asus Zenfone 3 Max, Asus Zenfone 3, Asus Zenfone Go LTE, Asus Zenfone 3 Deluxe, Motorola Moto Z Play, Motorola Moto Z, Motorola Moto X Force, Alcatel Flash Plus 2, Vivo V3Max, Vivo V3, Smartfren Andromax A, Smartfren Andromax E2 Plus, Smartfren Andromax L, Wiko U Feel, Huawei Y6 II, Huawei Mate S, Huawei Honor 6X, Huawei G8, Huawei P8 Lite 2017, Lenovo A2010, Lenovo Vibe P1m, Lenovo Vibe K5 Note, Lenovo P70, Sony Xperia E5, Sony Xperia XA, Sony Xperia X Compact, LG V20, LG X power, LG K8, LG Magna, Google Pixel, Google Pixel XL, OnePlus 3T, Samsung Galaxy S8, Samsung Galaxy S8+, Sony Xperia XZ Premium, Samsung Galaxy A7 2017, Samsung Galaxy A3 2017, Samsung Galaxy J5 Prime, Samsung Galaxy Grand Prime Plus, Samsung Galaxy Tab S2 9.7" VE, Samsung Galaxy Tab A 7" LTE, Samsung Galaxy Tab S2 8.0" LTE, Samsung Galaxy Tab S2 8.0" VE, Motorola Moto G5, Motorola Moto G5 Plus, Huawei P10, Huawei P10 Lite, Huawei P10 Plus, Huawei Mediapad M3 LTE, Huawei Nova, Huawei Mate 9 Pro, Huawei Y5II, ZTE Axon 7, Lenovo P2, Lenovo C2, Lenovo K6, Lenovo Vibe K6 Note, Xiaomi Mi 5s, Xiaomi Redmi 3X, Xiaomi Mi 5s Plus, Asus Zenfone Go ZB500KL, Xiaomi Redmi 2, Xiaomi Redmi Pro, LG G4 Stylus, LG G5 SE, Meizu M3s, Apple iPhone 8+, Apple iPhone X, ZTE V9820, Samsung Galaxy S8 Active, OnePlus 5, LG G6, Oppo A57, Oppo A39, Samsung Galaxy Note 8, Samsung Galaxy J7 Pro, True SMART 4G Octa 5.5, Huawei Mate 10 Pro, OnePlus 5T, Samsung Galaxy J5 2017, HTC U11, HTC U11 Life, HTC U11+, Motorola Z2 Play, Sony Xperia XZ1, Sony Xperia XZ1 Compact, Google Pixel 2, Google Pixel 2 XL, Samsung Galaxy A5 2017, Xiaomi Mi A1, Motorola Moto G5S Plus, Motorola Moto G5S, Motorola Moto E4 Plus, Motorola Moto E4, Motorola Moto X4, Xiaomi Redmi Note 5A, Xiaomi Mi Max 2, Xiaomi Mi 6, Xiaomi Mi Mix 2, Xiaomi Redmi 5A, Xiaomi Redmi Note 5, Huawei Honor 9, Huawei Mate 10 Lite, Huawei Honor 8 Pro, Huawei Honor 7X, Huawei Honor View 10, Asus Zenfone 4 Max, Asus Zenfone Live, Asus Zenfone 2 Laser, Vivo 1606, Vivo V5s, Vivo V5 Lite, Vivo V7, Vivo Y55s, Vivo Y55L, Samsung Galaxy J7 Nxt, Samsung Galaxy A8 2018, Samsung Galaxy S9+, Samsung Galaxy S9, Samsung Galaxy Note FE, Samsung Galaxy C9 Pro, Samsung Galaxy J3 2017, Samsung Galaxy C7 2017, Samsung Galaxy Tab S3 9.7" LTE, ZTE Blade Q Lux, Oppo F5, Oppo F3, Oppo A71, Oppo R9s, LG X power2, LG Q6, LG X style, Vivo V5 Plus, Wiko U Feel Lite, Lenovo Vibe P1 Turbo, Vivo V7+, Lenovo Vibe C, Sony Xperia XA1 2CA, Sony Xperia XA1, Sony Xperia XA1 Ultra, Motorola Moto C Plus, OnePlus 6, Huawei P20 Pro, Huawei P20, Huawei P20 Lite, Huawei P Smart, Huawei Honor 10, Nokia 7 Plus, Nokia 8, Samsung Galaxy A8+ 2018, Wiko Wim Lite, Wiko Wim, Xiaomi Mi Mix 2S, Xiaomi Mi Note 2, Sony Xperia XZ2, Sony Xperia XA2 Ultra, Sony Xperia XA2, Sony Xperia XZ2 Compact, Oppo F7, Oppo A71 2018, Oppo A83, Oppo F3 Plus, Oppo F5 Youth, Oppo R9s Plus, Asus Zenfone Max Plus M1, Asus Zenfone 4 Selfie, Asus Zenfone Go, Asus Zenfone 4, Huawei Honor 7i, Huawei Honor 9 Lite, Huawei Y9 2018, Huawei Y7 Prime, Huawei Y7, Huawei Y5 2017, Nokia 6, Nokia 5, Nokia 3, Xiaomi Redmi Note 5 Pro, Xiaomi Redmi 5, Xiaomi Mi Note 3, Essential PH-1, LG V30, ZTE Blade A452, Vivo V9, Vivo Y51, Vivo V9 Youth, Vivo Y65, Sony Xperia L1, Samsung Galaxy J2 2016, Samsung Galaxy J2 Pro 2018, Samsung Galaxy Xcover 4, Samsung Galaxy J7 Max, True SMART 4G MAX 5.0, True SMART 4G MAX 5.5, True SMART 4G MAX 4.0, True SMART 4G M1 Plus, True SMART MAX 4.0 PLUS, Bittium Tough Mobile, Telma NAVTECH 4GEN, Vivo Y69, Advan S5E, Advan i5C, Infinix X573B, Motorola Moto C, Samsung Galaxy Note 9, Samsung Galaxy A6+ 2018, Samsung Galaxy A6 2018, Samsung Galaxy J6 2018, Samsung Galaxy J6+ 2018, Asus ZenFone Max Pro M1, Xiaomi Redmi S2, Xiaomi Mi 8, Xiaomi

Pocophone F1, Huawei Nova 3i, Vivo Y71, Motorola Moto G6 Plus, Lenovo K8 Note, Oppo A3s, Apple iPhone Xs, Apple iPhone Xs Max, Apple iPhone XR, Apple iPad 9.7" 2017 WiFi+Cell, Apple iPad Pro 12.9" 2017 WiFi+Cell, Apple iPad Pro 10.5" 2017 WiFi+Cell, Apple iPad 9.7" 2018 WiFi, Apple iPad Pro 11" 2018 WiFi+Cell, Apple iPad Pro 12.9" 2018 WiFi+Cell, Oppo F9, Huawei Mate 20 Pro, Huawei Mate 20 X, Huawei Honor 8X, Huawei Mate 20 Lite, Huawei Honor Play, Huawei Y5 Prime 2018, Huawei Y9 2019, OnePlus 6T, Xiaomi Mi A2 Lite, Xiaomi Mi Max 3, Xiaomi Mi A2, Xiaomi Redmi Note 6 Pro, LG K4 2017, Motorola Moto G6 Play, Nokia 6.1, Samsung Galaxy J8 2018, Samsung Galaxy J4 2018, Asus Zenfone 5Z, Vivo V11, Xiaomi Mi 8 Lite, Xiaomi Redmi 6, Xiaomi Redmi 6A, Xiaomi Mi Mix 3, Samsung Galaxy S10, Samsung Galaxy S10+, Samsung Galaxy A7 2018, Samsung Galaxy J4+, Samsung Galaxy J6+, Samsung Galaxy A9, Huawei Mate 20, Motorola Moto G6, Huawei Nova 3, Google Pixel 3, Google Pixel 3 XL, Huawei Mate 20 X 5G, Xiaomi Mi Mix 3 5G, Samsung Galaxy S10 5G, OnePlus 7 Pro 5G, OnePlus 7, Xiaomi Redmi Note 7, Xiaomi Redmi Note 7 Pro, Xiaomi Mi 9, Samsung Galaxy A50, Samsung Galaxy A30, Samsung Galaxy S10e, Huawei P30 Pro, Huawei P Smart 2019, Huawei P30, Huawei Honor View 20, Huawei Y7 Pro 2019, Vivo V11i, Vivo Y91, Myria Grand 4G, Oppo A7, Oppo Realme C1, Oppo F11 Pro, Asus ZenFone Max Pro M2, Motorola Moto G7 Power, Motorola One, ZTE Axon 10 Pro 5G, Apple iPhone 11, Apple iPhone 11 Pro, Apple iPhone 11 Pro Max, Apple iPad Air 3, Apple iPad Mini 5, Samsung Galaxy Note 10+, Samsung Galaxy A40, Samsung Galaxy A70, Samsung Galaxy A10, Samsung Galaxy A20, Samsung Galaxy M20, Samsung Galaxy Note 10, Samsung Galaxy Note 10+ 5G, Samsung Galaxy A50s, Samsung Galaxy A80, Xiaomi Redmi Note 8 Pro, Xiaomi Mi 9T Pro, Xiaomi Redmi Note 8, Xiaomi Redmi Note 8T, Xiaomi Redmi 7, Xiaomi Redmi 7A, Xiaomi Mi 8 Pro, Xiaomi Redmi K20 Pro, Oppo A5s, Oppo Reno, Oppo A9, Oppo A5, Oppo F11, Oppo A1k, Sony Xperia XZ2 Premium, Sony Xperia 1, Huawei Honor 20, Huawei P30 Lite, Huawei Y9 Prime 2019, Huawei Nova 4, Huawei Honor 7A, Huawei Honor 10 Lite, Realme 3 Pro, Realme 3, Realme C2, Realme 5 Pro, Realme 5, Vivo V15, Vivo Y12, Vivo Y17, Vivo Y91i, Vivo V15 Pro, Vivo Y95, Vivo Y83 Pro, Vivo S1, Vivo Y93, Vivo Z1 Pro, Vivo Y81, OnePlus 7T Pro, Google Pixel 3a, Google Pixel 3a XL, Motorola One Vision, Motorola Moto G7 Play, Motorola Moto G7 Plus, Motorola Moto Z3 Play, LG G7 ThinQ, LG V50 ThinQ 5G, Nokia 6.1 Plus, Nokia 5.1 Plus.