



Preisliste SAI-Angebote

Diese Preisliste definiert das Grundangebot von Swisscom, das sie im Rahmen von «Schulen ans Internet» allen Volksschulen, Sekundarschulen II, Privatschulen (VSP) und pädagogischen Hochschulen der Schweiz offeriert.

Anforderungen und weitere Informationen: www.swisscom.ch/sai

1. SAI-Angebot «Standard»: all inclusive

SAI-Standard-Anschluss: Internetanschluss und Security (Firewall und Web Content Screening) sind kostenlos.

Anschlusstyp	Bandbreite*	Firewall	Web Content Screening**	Preis / Monat in CHF***
Symmetrisch Kupfer/FTTH	≤50/50 Mbps	ja	ja	kostenlos
Asymmetrisch Kupfer/FTTH	≤100/20 Mbps	ja	ja	kostenlos

* Die Bandbreite ist abhängig von der Verfügbarkeit vor Ort («Best Effort»). Der Kanton erfragt vorgängig bei Swisscom die Machbarkeit pro Standort.

** Wenn der Kanton WCS/CSS für das betreffende Netz nutzt.

*** exkl. MwSt.

2. SAI-Angebot «Extra»: Sicherheit wird durch Swisscom erbracht

SAI-Angebot bei höherem Bandbreitenbedarf: Kupfer- oder glasbasiert FTTH (Fibre To The Home, maximal 500/100 Mbps). Internetanschluss und Firewall Service sind kostenlos. Security (Firewall und WCS/CSS) wird durch Swisscom kostenpflichtig erbracht.

Anschlusstyp	Bandbreite*	Firewall	Web Content Screening	Preis / Monat in CHF***
Symmetrisch FTTH	100/100 Mbps	ja	ja	55**
Symmetrisch FTTH	200/200 Mbps	ja	ja	400**
Symmetrisch FTTH	500/500 Mbps	ja	ja	1000**
Asymmetrisch Kupfer/FTTH	200/40 Mbps	ja	ja	240**
Asymmetrisch Kupfer/FTTH	400/80 Mbps	ja	ja	480**
Asymmetrisch Kupfer/FTTH	500/100 Mbps	ja	ja	600**

* Die Bandbreite ist abhängig von der Verfügbarkeit vor Ort («Best Effort»). Der Kanton erfragt vorgängig bei Swisscom die Machbarkeit pro Standort.

** Kosten Web Content Screening/CSS entfallen, wenn der Kanton WCS/CSS für das betroffene Netz nicht nutzt.

*** exkl. MwSt.

Im Bildungsnetz für Privatschulen steht der Content-Filter nicht zur Verfügung.

3. SAI-Angebot «Open Net», Sicherheit muss durch Kanton oder Dritte erbracht werden (Sicherheit wird nicht von Swisscom erbracht)

SAI-Angebot bei höherem Bandbreitenbedarf: Kupfer- oder glasbasiert FTTH (Fibre To The Home, maximal 500/100 Mbps). Internetanschluss und Firewall Service sind kostenlos. Security (Firewall und WCS/CSS) wird durch den Kanton oder Dritte erbracht.

Anschlusstyp	Bandbreite*	Firewall	Web Content Screening	Preis / Monat in CHF**
Symmetrisch FTTH	≤500/500 Mbps	nein	nein	kostenlos
Asymmetrisch Kupfer/FTTH	≤500/100 Mbps	nein	nein	kostenlos

* Die Bandbreite ist abhängig von der Verfügbarkeit vor Ort («Best Effort»). Der Kanton erfragt vorgängig bei Swisscom die Machbarkeit pro Standort.

** exkl. MwSt.

Begriffserklärung

FTTH: Fibre to the Home

VDSL: Very High Speed Digital Subscriber Line

WCS/CSS: Web Content Filtering Service / Cloud Security Service



4. SAI-Angebot «Spezial»: Glasbasiertes SAI Spezial-Angebot

Bei sehr hohem Bandbreitenbedarf und wenn andere Technologien die Anforderungen nicht erfüllen können, bieten wir einen SAI-Anschluss mit dedizierter Glasverbindung an. Der Firewall-Service ist kostenlos. Der Zugang ins Internet und WCS/CSS werden durch Swisscom erbracht, die Schule beteiligt sich an den Kosten.

Anschlussstyp	Bandbreite	Firewall	Web Content Screening	Access + (WCS)*
Symmetrische Bandbreiten				Preis / Monat in CHF
Dedizierter Glasanschluss	20/20 Mbps	(ja)	(ja)	247 + (0)*
Dedizierter Glasanschluss	30/30 Mbps	(ja)	(ja)	279 + (0)*
Dedizierter Glasanschluss	50/50 Mbps	(ja)	(ja)	342 + (0)*
Dedizierter Glasanschluss	70/70 Mbps	(ja)	(ja)	378 + (206)*
Dedizierter Glasanschluss	100/100 Mbps	(ja)	(ja)	432 + (270)*
Dedizierter Glasanschluss	200/200 Mbps	(ja)	(ja)	540 + (375)*
Dedizierter Glasanschluss	300/300 Mbps	(ja)	(ja)	630 + (562)*
Dedizierter Glasanschluss	400/400 Mbps	(ja)	(ja)	675 + (975)*
Dedizierter Glasanschluss	500/500 Mbps	(ja)	(ja)	720 + (1500)*
Dedizierter Glasanschluss	600/600 Mbps	(ja)	(ja)	969 + (2280)*
Dedizierter Glasanschluss	700/700 Mbps	(ja)	(ja)	1026 + (2660)*
Dedizierter Glasanschluss	800/800 Mbps	(ja)	(ja)	1060 + (3040)*
Dedizierter Glasanschluss	900/900 Mbps	(ja)	(ja)	1094 + (3420)*
Dedizierter Glasanschluss	1000/1000 Mbps	(ja)	(ja)	1140 + (3716)*
Asymmetrische Bandbreiten				
Dedizierter Glasanschluss	50/10 Mbps	(ja)	(ja)	252 + (0)*
Dedizierter Glasanschluss	100/20 Mbps	(ja)	(ja)	306 + (0)*

* Kosten Web Content Screening/CSS entfallen, wenn der Kanton WCS/CSS für das betroffene Netz nicht nutzt.

Einmalkosten CHF 1500.–

Ausbaukosten

Ist für einen Anschluss «Spezial» ein Netz-Ausbau notwendig, übernimmt Swisscom einen Teil dieser Ausbaukosten gemäss der nachfolgenden Aufstellung. Der Betrag der Kostenübernahme ist abhängig von der vereinbarten Vertragsdauer.

Medium	Vertragsdauer*	Anteil Swisscom Sponsoring	Anteil Kunde
Glasfaser	2 Jahre	max. CHF 10 000.–	Restliche Kosten
Glasfaser	3 Jahre	max. CHF 15 000.–	Restliche Kosten
Glasfaser	4 Jahre	max. CHF 20 000.–	Restliche Kosten
Glasfaser	5 Jahre	max. CHF 25 000.–	Restliche Kosten

* Mindestvertragsdauer bei einer Beteiligung von Swisscom an die Ausbaukosten: 2 Jahre

Eigentumsrechte und sonstige Unkostenbeiträge

Sämtliche im SAI-Projekt bereitgestellte Hardware (LAN-I Router) verbleibt im alleinigen Eigentum von Swisscom.

Bei einem allfälligen Verlust des Routers wird der Schule ein Unkostenbeitrag von CHF 500.– verrechnet.

Bei einer Annullation während der Inbetriebnahmephase wird pro Anschluss der Schule ein Unkostenbeitrag von CHF 500.– verrechnet. Bei einer Kündigung oder bei einem Wechsel des Netzes eines Anschlusses im ersten Betriebsjahr wird pro Anschluss der Schule ein Unkostenbeitrag von CHF 500.– verrechnet.

5. IP-Adressen (für alle Angebote)

Public IP-Adressen	Preis / Monat in CHF *
4er-Range (1 nutzbare Adresse)	10
8er-Range (5 nutzbare Adressen)	50
16er-Range (13 nutzbare Adressen)	130

* exkl. MwSt.



6. Schul-individuelle Anschlüsse

Schulen können auch vom «Schulen ans Internet»-Angebot profitieren, wenn sie alternativ einen individuellen Anschluss von Swisscom beziehen (Smart Business Connect). Die möglichen Bandbreiten ergeben sich aus der Profil-Wahl und der vor Ort verfügbaren Maximal-Bandbreite.

Wichtige Unterschiede bei SBCON zu den konventionellen SAI-Anschlüssen:

1. Aktuell keine Anbindung an das kantonale Bildungsnetz möglich.
2. Je nach kantonaler Bestimmung ist diese Anschlussform nur für bestimmte Schulen und Schultypen möglich. Bitte informieren Sie sich bei Ihrer kantonalen Koordinationsstelle.
3. Smart Business Connect bietet weitere kostenpflichtige Funktionalitäten.
Siehe www.swisscom.ch/smartbusinessconnect

Die Umsetzung der Lösung erfolgt jeweils über einen lokalen Swisscom Partner. Die Verantwortung für die Konfiguration des Content Filters liegt bei der Schule bzw. kann an einen Swisscom Partner delegiert werden. Die Kosten für die Leistungen des Swisscom Partners sind von der Schule zu tragen. Für alle Fragen inklusive Bandbreitenabklärungen kontaktieren Sie den lokalen Swisscom Partner Ihrer Wahl oder Swisscom unter 0800 055 055 (gratis).

Service	Umfang	SAI-Preis
Business Internet Services	Internetanschluss mit unterschiedlichen verfügbaren Bandbreiten (Profile XS, S, M, L und S Wireless). Details finden Sie unter: www.swisscom.ch/smartbusinessconnect	Kostenlos
Managed Networks	Bietet sicheren Datenverkehr im geschützten VPN-Firmennetzwerk für einen oder mehrere Standorte. Managed Networks ist Voraussetzung für Netzwerkservices wie Managed Security, Managed LAN oder Public WLAN.	Kostenlos*
Managed Security	Firewall mit Content Filter und optional Antivirus. Aktiv überwachte Sicherheitslösung, Swisscom übernimmt Software-Patches-Management inkl. Lizenz-Management.	Grundbaustein (für Hauptstandort): CHF 30/Monat** inkl. MwSt. Gebühr pro Site: kostenlos* Zusatzoption Antivirus: CHF 10/Monat inkl. MwSt. pro Standort
Managed LAN	WiFi und LAN Abdeckung der Schulgebäude. Hardware im Servicemodell (Betrieb durch Swisscom inkl. Austauschservice bei Defekt), Möglichkeit zur Erstellung von Nutzergruppen im Schulnetzwerk (z.B. für Lehrer, Administration, Schüler) und Möglichkeit zur individuellen Einstellung der Strahlungsintensität.	Listenpreis gemäss Preisliste Business Network Solutions
Public WLAN basic	Hotspot-Lösung für einen separaten WiFi-Zugang für Schüler oder Gäste. Authentifizierung durch Swisscom. Der Service entspricht den aktuellen Datenschutzbestimmungen für Gäste-WiFis.	Listenpreis gemäss Preisliste Business Network Solutions
Remote Access Service	Über eine verschlüsselte und stabile VPN-Verbindung können Lehrer auch von zuhause oder unterwegs sicher auf das Schulnetzwerk (z.B. Server) zugreifen. Der Zugang ist mit einer Zwei-Faktor-Authentifizierung geschützt.	Listenpreis gemäss Preisliste Business Network Solutions
Swisscom TV Host / Host managed	Swisscom TV für den Einsatz im Wohnbereich (z.B. in Internaten). Das Komplettpaket Swisscom TV Host managed kombiniert Swisscom TV mit Managed LAN und einen Gäste-WiFi (Public WLAN basic) pro Zimmer.	Listenpreis gemäss Swisscom TV Host / Host managed Factsheet
Business Communication Services	Telefonie-Lösung mit verschiedenen Varianten	Listenpreis gemäss Preisliste Smart Business Connect Hosted oder Preisliste Trunk

* SAI-Rabatt nur gültig für die Option auf dem entsprechenden kostenlosen Business Internet Services Anschluss (qualifiziert für den SAI-Rabatt).

** Wird der Grundbaustein von Managed Security auf einem Nicht-SAI-Anschluss geschaltet (z.B. Gemeindeverwaltung) der sich im gleichen Netzwerk befindet wie die SAI-Anschlüsse einer Schule, dann ist Managed Security für die SAI-Schulstandorte kostenlos.

Der Business Internet Services Anschluss kann um die Telefonie-Lösung Business Communication Services ergänzt werden. Es sind verschiedene Varianten möglich. Detaillierte Informationen siehe www.swisscom.ch/smartbusinessconnect oder kontaktieren Sie den lokalen Swisscom Partner Ihrer Wahl.