

# 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](http://www.swisscom.ch/sai)

### 1. SAI-Angebot «Standard»: all inclusive

SAI-Standard-Anschluss: Internetanschluss und Security (Firewall und Cloud Security Service CSS) sind kostenlos. Die Bandbreiten Angaben sind «Best Effort», d.h. die maximal mögliche Bandbreite wird implementiert.

Anschlussstyp	Bandbreite	Firewall	CSS *	Preis / Monat in CHF
Kupfer	≤6/1 MBit/s	ja	(ja)	kostenlos

\* Wenn der Kanton CSS für das betreffende Netz nutzt.

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

SAI-Angebot bei höherem Bandbreitenbedarf: Kupfer- oder glasbasiert FTTH (Fibre To The Home, maximum 100/100 MBit/s). Der Zugang ins Internet und der Firewall-Service sind kostenlos. CSS wird durch Swisscom erbracht, die Schule beteiligt sich an den Kosten. Die Bandbreiten-Angaben sind «Best Effort».

Anschlussstyp	Bandbreite	Firewall	CSS **	CHF / Monat
Kupfer / FTTH-Fibre	Standortabhängig *	(ja)	(ja)	55 **
Mobile Access	best effort	(ja)	(ja)	55 **

\* Die Bandbreite ist abhängig von der Verfügbarkeit vor Ort. Der Kanton erfragt vorgängig bei Swisscom die Machbarkeit pro Standort.

\*\* Kosten Cloud Security Service (CSS) entfallen, wenn der Kanton CSS für das betroffene Netz nicht nutzen will.

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)

Der Schulanschluss wird in ein spezielles Netz migriert (Open Net). SAI-Angebot bei höherem Bandbreitenbedarf: VDSL- oder FTTH. Zugang ins Internet durch Swisscom kostenlos, Security (Firewall und CSS) wird durch den Kanton oder Dritte erbracht. Die Bandbreiten-Angaben sind «Best Effort».

Anschlussstyp	Bandbreite	Firewall	CSS	Preis / Monat in CHF
Kupfer / FTTH-Fibre	Standortabhängig *	nein	nein	kostenlos
Mobile Access	best effort	nein	nein	kostenlos

\* Die Bandbreite ist abhängig von der Verfügbarkeit vor Ort. Der Kanton erfragt vorgängig bei Swisscom die Machbarkeit pro Standort.

#### Begriffserklärung

FTTH: Fibre to the Home

VDSL: Very High Speed Digital Subscriber Line

CSS: Cloud Security Service

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

Bei sehr hohem Bandbreiten Bedarf bieten wir einen SAI-Anschluss mit dedizierter Glasverbindung an. Der Firewall-Service ist kostenlos. Der Zugang ins Internet und CSS werden durch Swisscom erbracht, die Schule beteiligt sich an den Kosten.

Anschlusstyp	Bandbreite	Firewall	CSS **	Access
<b>Symmetrische Bandbreiten</b>			Preis / Monat in CHF	Preis / Monat in CHF
Dedizierter Glasanschluss	20/20 MBit/s	(ja) *	(55)	330
Dedizierter Glasanschluss	30/30 MBit/s	(ja) *	(100)	372
Dedizierter Glasanschluss	50/50 MBit/s	(ja) *	(175)	456
Dedizierter Glasanschluss	70/70 MBit/s	(ja) *	(275)	504
Dedizierter Glasanschluss	100/100 MBit/s	(ja) *	(360)	576
Dedizierter Glasanschluss	200/200 MBit/s	(ja) *	(500)	720
Dedizierter Glasanschluss	300/300 MBit/s	(ja) *	(750)	840
Dedizierter Glasanschluss	400/400 MBit/s	(ja) *	(1300)	900
Dedizierter Glasanschluss	500/500 MBit/s	(ja) *	(2000)	960
Dedizierter Glasanschluss	600/600 MBit/s	(ja) *	(2400)	1020
Dedizierter Glasanschluss	700/700 MBit/s	(ja) *	(2800)	1080
Dedizierter Glasanschluss	800/800 MBit/s	(ja) *	(3200)	1116
Dedizierter Glasanschluss	900/900 MBit/s	(ja) *	(3600)	1152
Dedizierter Glasanschluss	1000/1000 MBit/s	(ja) *	(3912)	1200
<b>Asymmetrische Bandbreiten</b>				
Dedizierter Glasanschluss	50/10 MBit/s	(ja) *	(100)	336
Dedizierter Glasanschluss	100/20 MBit/s	(ja) *	(200)	408

\* Keine Firewall bei einer OpenNet-Lösung.

\*\* Kosten Cloud Security Service (CSS) entfallen, wenn der Kanton CSS für das betroffene Netz nicht nutzen will.

**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.

	Vertragsdauer	Anteil Swisscom – Sponsoring	Anteil Kunde
Glas	2 Jahre	max. CHF 10 000.–	Rest
Glas	3 Jahre	max. CHF 15 000.–	Rest
Glas	4 Jahre	max. CHF 20 000.–	Rest
Glas	5 Jahre	max. CHF 25 000.–	Rest

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 Inbetriebnahme-Phase 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

## 6. Schul-individuelle Anschlüsse

Per Ende September 2017 können Schulen auch von «Schulen ans Internet» profitieren, wenn sie alternativ einen individuellen Anschluss von Swisscom und dem Produkt «Smart Business Connect» beziehen. Die möglichen Bandbreiten ergeben sich aus der Profil-Wahl und der vor Ort verfügbaren Maximal-Bandbreite.

Wichtige Unterschiede 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. Spezifische Security-Lösungen (wie z.B. Content Filter) zu diesem Internet Anschluss sind frühestens ab Frühjahr 2018 möglich.

Profil Business Internet Services		Access	Telefonie Business Communication Services	Content Filter & Firewall (ab Frühjahr 2018)
Profil S	best effort, max. 20/20 MBit/s (FTTH) best effort, max. 20/4 MBit/s (VDSL)	kostenlos	Es sind verschiedene Telefonie Varianten möglich. Detaillierte Informationen siehe <a href="http://www.swisscom.com/businessconnect">www.swisscom.com/ businessconnect</a>	Ab ca. 55.–
Profil M	best effort, max. 100/100 MBit/s (FTTH) best effort, max. 100/20 MBit/s (VDSL)	kostenlos		Ab ca. 55.–
Profil L	best effort, max. 500/500 MBit/s (FTTH) best effort, max. 100/20 MBit/s (VDSL)	kostenlos		Oder kontaktieren Sie den lokalen Swisscom Partner Ihrer Wahl.

Die Realisation erfolgt jeweils über einen lokalen Swisscom Partner.  
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).