

Cloud-Speicher für Unternehmen

Marktübersicht Das Speichern von Daten in der Cloud bietet viele Vorteile: Skalierbarkeit, Flexibilität und vor allem Kosteneinsparungen. «Swiss IT Magazine» präsentiert 23 Angebote für Schweizer Unternehmen im Überblick.

Von Simon Wegmüller

Storage bedeutete früher: Ein ständig wachsender Haufen von Festplatten, irgendwo im Keller gelagert, damit einhergehender stetiger Platzmangel, Hardwareausfälle und vergessen gegangene Backups. Zugegeben, dabei handelt es sich sicher um ein etwas gar negatives Szenario, doch steckt darin zumindest ein Funke Wahrheit – Datenhaltung konnte und kann auch heute noch dem dafür zuständigen IT-Profi in einem Unternehmen regelmässig den Schlaf rauben.

Doch dann trat die Cloud auf den Plan, und damit skalierbarer Speicher zu einem günstigen Preis. Cloud-Speicher bietet auf den ersten Blick eine Reihe von Vorteilen gegenüber herkömmlicher Datenspeicherung. So kann von überall her, einen Internetzugang vorausgesetzt, auf die in der Cloud gespeicherten Daten zugegriffen werden. Es müssen keine physischen Speichermedien mehr gelagert werden, oder, in Zeiten des mobilen Arbeitens, gar mit sich herumgetragen werden. Auch die Wahl des Clients zum Arbeiten wird unwichtig, da die Daten direkt in der Cloud gespeichert und abgerufen werden können. Und auch in Sachen Kollaboration bietet die Cloud viele neue Möglichkeiten. So können Teammitglieder etwa gemeinsam an einem Projekt arbeiten und Dateien können mit Personen auf der ganzen Welt und in Sekunden-schnelle geteilt werden.

Für KMU, so die Anbieter, bieten sich Cloud-Speicher-Angebote geradezu an, da dadurch die Komplexität der eigenen IT-Infrastruktur reduziert werden kann. «Es gibt meiner Meinung nach drei gute Gründe für KMU, die Daten in einer Schweizer Cloud zu lagern: Höhere Si-

cherheit, niedrigere Kosten und erhöhte Produktivität im Team», bringt es Florin Gruber, Chief Information Security Officer bei Filesync, auf den Punkt.

Häufige Anwendungsfälle für Enterprise Cloud Storage sind Archivierung, die primäre Speicherung von Anwendungsdaten sowie Backup und (Disaster) Recovery. Unternehmen sollten zudem besonders dann Cloud-Speicher in Betracht ziehen, wenn das Bedürfnis besteht, hohe Speicherkosten vor Ort zu minimieren, das komplexe Daten-Management zu Externalisieren und die Notwendigkeit, die Infrastruktur vor Ort zu aktualisieren, aus der Welt zu schaffen.

Grosse Angebotsvielfalt

Heute existieren hunderte verschiedener Cloud-Speicher-Lösungen. Während sich einige davon auf sehr spezifische Anwendungsfälle fokussieren, zum Beispiel das Speichern von E-Mails oder Bildern, steht auch zur Speicherung digitaler Daten aller Art eine Vielzahl von Angeboten zur Verfügung. In der Regel besteht die Infrastruktur solcher Systeme aus hunderten von Datenservern, die in Rechenzentren platziert sind. Dabei ist es essenziell, dass Daten immer auf mehreren Maschinen, und, wenn möglich, in verschiedenen geographischen Zonen abgelegt werden. Dies wird als Redundanz bezeichnet und garantiert Kunden, auch dann auf ihre Daten zugreifen zu können, wenn einzelne Server oder gar Rechenzentren ausfallen. Als weiteren Sicherheitsmechanismus besitzen zur Datenhaltung verwendete Server ausserdem jeweils mehrere Netzteile, um die Stromzufuhr auch bei Ausfall einer Stromversorgung zu gewährleisten.

Während die Anforderung an eine Cloud-Speicher-Lösung seitens Kunden zwar sehr unterschiedlich sein können, erwähnt doch eine grosse Anzahl der von «Swiss IT Magazine» befragten Anbieter deren Wunsch, dass die Daten in der Schweiz aufbewahrt werden und der Datenschutz gewährleistet ist. «Unsere Kunden wünschen sich eine sichere Umgebung für die Firmendaten und einen zentralen Ort – Datenspeicherung in der Schweiz –, an dem die Benutzer Dateien bearbeiten und austauschen können», verrät etwa Tobias Christen, CEO von Dswiss, und erwähnt damit auch gleich den wohl am zweitmeisten genannten Feature-Wunsch der Kunden: Kollaborationsmöglichkeiten. Dies bestätigt zum Beispiel auch Andre Salzmann, Produktmanager bei Axians Ruf: «Kunden wünschen sich einen Cloud-Speicher, der ihnen die Zusammenarbeit und die gemeinsame Dateinutzung mit internen und externen Benutzern erleichtert.»

Zuverlässigkeit & Sicherheit

Die beiden grössten Bedenken bezüglich Cloud Storage sind derweil die Zuverlässigkeit und Sicherheit. Kunden werden ihre Daten wahrscheinlich nicht einem anderen Unternehmen anvertrauen, ohne sicher zu sein, dass sie jederzeit auf ihre Informationen zugreifen können und niemand sonst Zugriff darauf erhält. Um Daten dahingehend zu schützen, verwenden die meisten Systeme eine Kombination von Technologien.

Besonders die Möglichkeit, Daten verschlüsselt abzulegen, indem komplexe mathematische Algorithmen zur Kodierung von Information verwendet werden, hilft Anbietern dabei, bei Kunden das ➤

nötige Vertrauen zu gewinnen. Des weiteren sind auch Authentifizierungsprozesse hier wie dort Pflicht und nicht selten werden diese zusätzlich durch Multi-Faktor-Authentifizierung unterstützt, wobei mehrere voneinander unabhängige Komponenten für den Zugriff auf die Daten benötigt werden. Ein Beispiele wäre etwa nach dem Login die Übermittlung

eines Sicherheitscodes via Smartphone. Letztlich empfiehlt sich auch die Implementierung von verschiedenen Autorisierungsebenen, so dass nicht alle Mitarbeiter Zugriff auf alle Daten erhalten. So kann beispielsweise ein Front-Desk-Mitarbeiter nur sehr eingeschränkt auf Daten zugreifen, die auf einem Cloud-System gespeichert sind, während der Leiter der

Personalabteilung umfangreichen Zugriff auf Dateien hat.

Doch selbst mit diesen Schutzmassnahmen benötigt es immer noch einen gewissen Grad an Vertrauen gegenüber dem Anbieter. Um dieses zu gewinnen, setzen Anbieter einerseits auf Zertifizierungen, andererseits auf moderne (Rechenzentrums-)Infrastrukturen, die sie teils selber

23 CLOUD-STORAGE-ANGEBOTE FÜR UNTERNEHMEN

ANBIETER	ACRONIS	AGIBA IT SERVICES	AXIANS	BECHTLE STEFFEN	DSWISS	ECLIPSO
Name des Angebots	Acronis Backup Cloud	MySwissCloud.ch	FA Sync & Share	360° Sharefile	Securesafe	eclipso Business
Allgemeine Angaben zum Anbieter						
Anzahl Kunden in der Schweiz	> 4000	> 100	> 1000	>250	> 1000 KMU	k.A.
Server-Standort(e)	Schweiz, Deutschland u.a.	Schweiz	Schweiz	Schweiz	Schweiz	ausschliesslich Deutschland
Zugriff auf Cloud-Speicher via						
Web Interface	■	■	■	■	■	■
Client Software für PC	■	■	■	■	■	■
Mobile App	■	■	■	■	■	■
Unterstützte Plattformen (Software / App)						
Windows / MacOS / Linux	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / □	■ / ■ / ■	■ / ■ / □	■ / ■ / □
iOS / Android	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■
Protokolle						
WebDAV	□	■	□	■	□	■
FTP	□	■	□	■	□	□
SMB / CIFS	■ / ■	■	■	□	□	□
Rsync	□	□	□	□	□	□
Sicherheit						
Verschlüsselte Übertragung	SSL 256-Bit AES	SSL 256-Bit AES	SSL 256-Bit AES	SSL 256-Bit AES	TLS 256-Bit, RSA-2048, 256-Bit AES	■
Verschlüsselte Lagerung	256-Bit AES	256-Bit AES	256-Bit AES	SSL 256-Bit AES	256-Bit AES	□
Datenschutzstandards	ISO 27001, ISO 50001	ISO 27001, FISMA, FIPS	FIPS 140-2	k.A.	ISO 27001	DSGVO, BDSG
Georedundante Sicherung (Anzahl)	■ (k.A.)	■ (2)	□	■ (1)	■ (3)	□
Umfang / Beschränkungen						
Speicherplatzlimit (insgesamt)	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	50 GB
Limit Dateigrösse	unlimitiert	unlimitiert	100 GB	100 GB	2 GB	100 MB
Limit Transfervolumen (pro Tag)	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	2000 GB/Monat
Min. / Max. Nutzeranzahl	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	k.A.
Kosten und Vertrag						
Einmalige Einrichtungskosten	keine	je nach Dienst untersch.	■	1500 Franken	keine	keine
Pay as you use	■	■	□	■	■	k.A.
Preise pro Monat (nur Speicherplatz, ohne zusätzliche Nutzer)	kein MSRP für Endkunden, da Vertrieb durch Service Provider	je nach Dienst unterschiedlich	50 GB zu Fr. 10.–	10 GB zu Fr. 10.–	100 GB zu Fr. 12.– 1000 GB zu Fr. 108.–	€ 7.90
Kostenlose Demoversion	■	■	Nach Vereinbarung	■	10 GB für 1 Monat	■
Mindestvertragsdauer	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	6 Monate	3 Monate	12 Monate
Kündigungsfrist	3 Monate	3 Monate	monatlich	6 Monate	keine	keine
SLAs	■	■	■	■	■	k.A.
Sonstiges						
Benutzerkonten-/Rechteverwaltung	■	■	■	■	■	□
Collaboration-Tools	■	■	■	■	■	■
Backup-Funktionalität	■	■	■	■	□	□
Datenarchivierungs-Funktionalität	□	■	□	□	■	□
Automatische Synchronisation	□	■	■	■	■	■
Virenschutz auf Server	■	■	□	■	□	■
Info	www.acronis.com	www.myswisscloud.ch	www.axians-ruf.ch	www.bechtle-steffen.ch	www.securesafe.com	www.eclipso.ch

■ = ja, □ = nein; k.A. = keine Angaben; 1) COS stellt eine S3 Schnittstelle zur Verfügung; 2) über Partnerfirma

betreiben. «Netstream betreibt ein hochsicheres Rechenzentrum in der Schweiz», so Björn Westra, Cloud Solution Sales bei Netstream, und ergänzt: «Alle unsere Services und Angebote unterliegen dem Schweizer Recht und orientieren sich am Schweizer Datenschutzgesetz.»

Doch es besteht immer die Möglichkeit, dass ein Hacker eine elektronische

Hintertür und Zugangsdaten findet oder dass ein verärgerter Mitarbeiter mit seinem Benutzernamen und Passwort Daten ändert oder gar vernichtet. Cloud-Speicher-Anbieter investieren deshalb viel Geld in Sicherheitsmassnahmen, um die Möglichkeit von Datendiebstahl oder Korruption zu begrenzen und das Vertrauen ihrer Kunde zu gewinnen.

Das andere grosse Anliegen seitens Kunden, die Zuverlässigkeit, ist derweil genauso wichtig wie die Sicherheit. Ein instabiles Cloud-Storage-System kann zu schwerwiegenden Verlusten, nicht nur in Bezug auf Daten, sondern auch finanziell führen. Niemand will Daten in einem ausfallgefährdeten System speichern, noch einem Unternehmen vertrauen, das

EQIPE	FILESYNC	FIRST FRAME NETWORKERS	GOOGLE	GREEN.CH	IBM	INFONIQ
Nextcloud	Filesync für Teams	First 365 Box	Google Cloud Storage	Nextcloud	IBM Cloud Object Storage	Swiss3cloud
> 300 Schweiz	>10'000 Schweiz	150 Schweiz	k.A. Schweiz, USA	> 100'000 Schweiz	> 50 On-Prem (beim Kunden) / Cloud (weltweit)	> 30 Schweiz
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	3rd Party	□
■	■	■	■	■	3rd Party	□
■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / □	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■ ¹⁾	■ / ■ / ■
■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■ ¹⁾	□ / □
■	□	■	k.A.	■	□	□
■	□	□	■	■	□	□
■	□	□	k.A.	■	■ für Archive Use-Cases	□
□	□	■	■	□ (Csync)	□	□
SSL/TLS 256-Bit	SSL 2048 Bit HTTPS	TLS SHA-256	SSL 256-Bit AES	256-Bit SSL Encryption	SSL 256-Bit AES	SSL 256-Bit AES
256-Bit AES	256-Bit AES	256-Bit AES	256-Bit AES	□	256-Bit AES	256-Bit AES
ISO 27001	ISO 27001, Tier-IV RZ, SQS	DSGVO	ISO 27001, FISMA, FIPS	Rechenzentrum ISO 27001	ISO 27001, ISO 27017, ISO 27018, FISMA, FIPS	ISO27001
□	■ (4)	■ (k.A.)	■ (2)	□	■ (frei wählbar)	□
unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	bis 250 GB	unlimitiert	unlimitiert
unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	5 TB	individuell	unlimitiert	5 GB
unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert
unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	bis zu 200	unlimitiert	unlimitiert
keine	keine	keine	keine	494 Franken	keine auf der Cloud	keine
■	□	■	■	□	■	■
100 GB zu Fr. 20.–	200 GB zu Fr. 49.90; Je weiterer Nutzer (+100GB): Fr. 15.–	50 GB zu Fr. 11.90.–	50 GB zu \$ 1.30 100 GB zu \$ 2.60	Ab Fr. 20.– pro 100 GB	Standard \$ 0.02/GB, Vault \$ 0.01/GB, Cold Vault \$ 0.006/GB, Flex \$ 0.029/GB, Archive \$ 0.002/GB	1 GB zu Fr. 0.03
unlimitiert für 14 Tage	10 GB dauerhaft	■ (Demo-User)	k.A.	□	30 Tage / 25GB	100 GB für 30 Tage
3 Monate	1 Jahr	12 Monate	keine	6–36 Monate	keine	□
1 Monat	3 Monate	1 Monat	keine	3 Monate	keine	□
□	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	3rd party	□
■	■	■	■	■	■	□
□	■ ²⁾	□	□	□	■	□
■	■	■	■	■	■	□
■	■	■	□	□	□	□
www.eqipe.ch	www.filesync.ch	www.firstframe.net	cloud.google.com	www.green.ch	www.ibm.com	www.infoniqa.ch



finanziell instabil ist. Während die meisten Cloud-Speicher-Anbieter versuchen, dieses Problem durch Redundanztechniken zu lösen, besteht immer noch die Möglichkeit, dass ein ganzes System abstürzt und Clients keinen Zugriff auf ihre gespeicherten Daten haben.

Cloud-Storage-Anbieter leben und sterben durch ihren Ruf. Daher liegt es im Interesse jedes Unternehmens, einen sicheren und zuverlässigen Service

zu bieten. Wenn ein Unternehmen diese grundlegenden Kundenerwartungen nicht erfüllen kann, hat es keine grosse Chance.

Preise, Migration & Support

Die Kosten für Cloud-Speicher variieren derweil je nach Datenmenge, Datenschutzanforderungen und manchmal auch der Art der Daten. So kann beispielsweise der Abruf von Daten aus der Cloud mit zusätzlichen Kosten verbun-

den sein. Die Preismodelle können zudem von Anbieter zu Anbieter unterschiedlich sein, so dass Unternehmen sich nach dem für ihre Bedürfnisse am besten geeigneten Cloud Hoster umsehen müssen.

Der Weg der Daten von der lokalen Haltung in die Hände eines Cloud-Speicher-Anbieters ist ein bedeutendes Unterfangen und sollte nicht unterschätzt werden. Dateien müssen migriert, Benutzer geschult und die korrekte Anwendung

23 CLOUD-STORAGE-ANGEBOTE FÜR UNTERNEHMEN (Fortsetzung)

ANBIETER	ITPOINT SYSTEMS	IWAY	MTF	NETSTREAM	ORIENTED.NET
Name des Angebots	Swiss Dataspace	Iway Sync&Share	MTF File Cloud	Object Storage	Wökli Cloudspeicher
Allgemeine Angaben zum Anbieter					
Anzahl Kunden in der Schweiz	> 300	30'000	> 1000	30'000	> 1000
Server-Standort(e)	Schweiz	Schweiz	Schweiz	Schweiz	Schweiz
Zugriff auf Cloud-Speicher via					
Web Interface	■	■	■	■	■
Client Software für PC	■	■	■	□	■
Mobile App	■	■	■	□	■
Unterstützte Plattformen (Software / App)					
Windows / MacOS / Linux	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■
iOS / Android	■ / ■	■ / ■	■ / ■	□ / □	■ / ■
Protokolle					
WebDAV	■	■	□	□	■
FTP	□	□	□	□	■
SMB / CIFS	□	□ / □	□	□	■
Rsync	□	□	□	□	□
Sicherheit					
Verschlüsselte Übertragung	256-BIT AES	SSL 256-Bit AES	SSL 256-Bit AES	SSL 256-Bit AES	SSL 256-Bit AES
Verschlüsselte Lagerung	256-Bit AES	256-Bit AES	256-Bit AES	SSE Encryption	256-Bit AES
Datenschutzstandards	ISO 27001, Europrise, ULD	ISO 27001, FISMA, Tier IV	ISO 27001, FIPS, FINMA Konform, GDPR	keine	ISO 27001, DSGVO
Georedundante Sicherung (Anzahl)	Ja (2)	■ (k.A.)	■ (2)	□	■ (2)
Umfang / Beschränkungen					
Speicherplatzlimit (insgesamt)	unlimitiert	je Abo	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert
Limit Dateigrösse	60 GB	2 TB	5 TB	unlimitiert	1 TB
Limit Transfervolumen (pro Tag)	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert
Min. / Max. Nutzeranzahl	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert
Kosten und Vertrag					
Einmalige Einrichtungskosten	keine	ab 0.- je nach Abo	250 Franken	keine	keine
Pay as you use	■	□	□	■ (oder Bundle Pricing)	□
Preise pro Monat (nur Speicherplatz, ohne zusätzliche Nutzer)	1 GB zu Fr. 0.80 50 GB zu Fr. 37.50 100 GB zu Fr. 70.-	25 GB zu Fr. 5.- 50 GB zu Fr. 25.- 100 GB zu Fr. 60.-	50 GB zu Fr. 19.- 100 GB zu Fr. 38.-	0–4999 GB zu Fr. 0.048/GB 5000–14'999 GB zu Fr. 0.047/GB 15'000–499'999 GB zu Fr. 0.046/GB > 500'000 GB zu Fr. 0.045/GB	10 GB zu Fr. 7.50 50 GB zu Fr. 15.- 200 GB zu Fr. 32.50 500 GB zu Fr. 57.50
Kostenlose Demoversion	30 Tage	Auf Anfrage	■	1 Monat unlimitiert	2 GB für immer
Mindestvertragsdauer	12 Monate	keine	■	keine	1 Jahr
Kündigungsfrist	1 Monat	1 Monat	■	keine	2 Monate
SLAs	■	■	■	■	■
Sonstiges					
Benutzerkonten-/Rechteverwaltung	■	■	■	■ (via Support)	■
Collaboration-Tools	■	■	■	□	■
Backup-Funktionalität	■	■	■	■	■
Datenarchivierungs-Funktionalität	□	■ (Versionierung)	■	□	■
Automatische Synchronisation	■	■	■	□	■
Virenschutz auf Server	□	□	□	□ (kein Server existent)	■
Info	www.swissdataspace.com	www.iway.ch	www.mtf.ch	www.netstream.ch	www.woekli.com

■ = ja, □ = nein; k.A = keine Angaben

durch die Mitarbeiter muss überwacht und kontrolliert werden.

Nur logisch also, dass die Anbieter den engen Kundenkontakt und das Supportangebot als zentral betrachten. Andreas Schneebeli, CEO von Agiba IT Services: «Wir als KMU kennen die Bedürfnisse unserer Kunden sehr genau und achten deshalb darauf, auch bei einem Wechsel in die Cloud den vollen Support zu gewährleisten.» Dazu gehören bei vielen

Anbieter auch regelmässige Wartungsüberprüfungen und individuelle Schulungs-Angebote für Kunden. So können Kunden bei T-Systems beispielsweise über zusätzliche Service-Vereinbarungen erweiterte Leistungen beziehen, die vom Consulting- und Administrationsservice, der IT-Architekturberatung bis hin zu einem Manager-on-Duty-Service reichen, so Cami Brichet, Solutions Experte Cloud Services bei T-Systems Schweiz.

Einige Cloud-Services konzentrieren sich auf grosse Unternehmen, andere auf einzelne oder wenige Benutzer. Und auch die Benutzerfreundlichkeit variiert je nach Angebot. Es muss also auch sichergestellt werden, dass die Endbenutzer mit dem Dienst, für den man sich entscheidet, problemlos arbeiten können. Deshalb spielt auch hier das Support- und Schulungs-Angebot seitens Anbieter eine wichtige Rolle. ■

PROCLOUD	SIMPLYFIND	SPEICHERBOX.CH	SWISSCOM	T-SYSTEMS SCHWEIZ
Business Drive	Data Safe	Home, Business	File Service NFS Elastic (via Dynamic Computing Services DCS)	Open Telekom Cloud – Object Storage Service
> 100	k.A.	k.A.	> 2000	> 200
Schweiz	Schweiz	Schweiz	Schweiz	Deutschland
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	□	□
■ / ■ / □	■ / ■ / □	■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■
■ / ■	■ / ■	■ / ■	□ / □	■ / ■
□	□	□	□	■
□	□	□	□	■
□	□	□	□	■
□	□	□	□	■
SSL/TLS 2048-Bit	SSL 256-Bit AES	SSL 256-Bit AES	□	SSL 256-Bit AES
256-Bit AES	256-Bit AES, RSA-2048	256-Bit AES, End to End Verschlüsselung	256-Bit AES	256-Bit AES
ISO 27001 (Rechenzentren)	ISO 9001, ISO 27001	□	ISO 27000, 27001, ISAE 3402	alle üblichen
■ (2)	■ (2)	■ (k.A.)	■ (2)	■ (2)
unlimitiert	1000 GB	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert
unlimitiert	2 GB	5 TB	16 TB	48,8 TB pro Objekt auf Object Storage
unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert
unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert
keine	keine	keine	keine	keine
□	■	□	■	■
500 GB, 5 User zu Fr. 39.– 1 TB, 10 User zu Fr. 69.–	50 GB, Fr. 4.50 200 GB, Fr. 9.00 1000 GB, Fr. 15.00	100 GB zu Fr. 59.– 500GB zu Fr. 130.– 1TB zu Fr. 250.– 500GB pro Benutzer zu Fr. 11.–	1 GB zu Fr. 0.24.–	EUR 0.022/GB
100 GB, 2 User für 30 Tage 1 Monat	50 GB, 2 User für 30 Tage 12 Monate	alle Angebote für 30 Tage 1 Jahr	□ keine	□ keine
keine	keine	1 Monat	keine	keine
□	□	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	□	■
□	■	■	■	■
□	■	■	■	■
■	■	■	■	□ (kann zugeschaltet werden)
□	■	□	□	□
www.business-drive.ch	www.simplyfind.com	www.speicherbox.ch	www.swisscom.ch	open-telekom-cloud.com

Quelle: «Swiss IT Magazine»