



## City Wi-Fi für akademische Zwecke

City Wi-Fi für akademische Zwecke  
The Cloud Networks stellt öffentliche Hotspots für Forschungsnetz in Schweden  
In Schweden können sich Akademiker jetzt auch Off Campus kostenlos vernetzen. An rund 4.500 öffentlichen Hotspots haben Forscher, Professoren und Studenten von überall aus Zugang zum heimischen Uni-Netzwerk - einfach, kostenlos und sicher. Möglich wird dies durch eine Kooperation zwischen SUNET, dem nationalen Bildungs- und Forschungsnetzwerk, und The Cloud Networks, Europas führendem, unabhängigen Public WLAN-Anbieter. Mit dieser wegweisenden Initiative fördert Schweden die akademische Zusammenarbeit und erhöht gleichzeitig seine Attraktivität als Lehr- und Forschungsstandort.  
Der rege Wissensaustausch ist bezeichnend für Universitäten und Forschungseinrichtungen: Institutsübergreifende Forschungsprojekte, Gastprofessuren, Auslandssemester gehören seit jeher zur akademischen Tradition. Das Ziel des gemeinsamen Projektes von SUNET, dem schwedischen Pendant des DFN (Deutsches Forschungsnetz), und The Cloud Networks ist es, eine Datenkommunikation zu ermöglichen, die den Forschungsbedürfnissen gerecht wird - auch unabhängig vom geografischen Standort. Bisher war es für Studenten und Forscher lediglich möglich, On Campus (also auf dem Campus) auf ihr Uni-Netz zuzugreifen. Durch die Zusammenarbeit mit The Cloud Networks in Schweden geht das nun auch außerhalb des Campus. Der Zugriff ist überall kostenlos und erfolgt, wie auch On Campus, über Eduroam, dem sicheren und weltweiten Roaming Service für die Forschungs- und Bildungs-Community. Das "Eduroam Off Campus"-Netzwerk ist seit November des vergangenen Jahres live - die Nutzerzahlen und Zugriffsraten steigen kontinuierlich an. Aktuell gehen monatlich bis zu 45.000 nationale und internationale Uni-Mitglieder online. Damit können Universitäten und Städte ihre Attraktivität steigern. Gleichzeitig gewinnt Schweden als Bildungs- und Forschungsstandort an Bedeutung.  
The Cloud Networks betreibt allein in Schweden zehn City Wi-Fi-Netzwerke. Die Outdoor-/Indoor-Netzwerke mit insgesamt rund 4.500 WLAN-Zugangspunkten befinden sich überwiegend an stark frequentierten öffentlichen Plätzen wie Flughäfen, Bahnhöfen und Verkehrsknotenpunkten, aber auch in Hotels, Restaurants und Cafés. Die City Wi-Fi Netzwerke werden mit Hilfe lokaler Standortpartner, zum Beispiel in Gastronomie und Handel, ständig erweitert und ausgebaut. Auch diese Standortpartner profitieren von der Kooperation mit SUNET. Sie freuen sich über eine erhöhte Kundenfrequenz, denn Studenten und Akademiker suchen gezielt gastronomische Einrichtungen auf, die über einen The Cloud Hotspot verfügen. Vergleichbare Netzwerke betreibt The Cloud Networks in fünf deutschen Großstädten, darunter Berlin und München.  
"Eine grenzenlose und schnelle Vernetzung ist im Bereich Wissenschaft, Forschung und Entwicklung unabdingbar - dabei müssen jedoch gewisse Richtlinien und Sicherheitsaspekte eingehalten werden", so Achim Möhrlein, Geschäftsführer bei The Cloud Networks Deutschland und verantwortlich für das internationale Geschäft. "Mit unseren City Wi-Fi-Netzwerken verfügen wir über die ideale Plattform, um Studenten, Forscher und Professoren örtlich und zeitlich unabhängig mit ihren Universitäten zu vernetzen. Wir freuen uns, zu einem kostenfreien Forschungsnetz in Schweden beitragen zu können. Damit ermöglichen wir Nutzern einen wichtigen Schritt in Richtung Mobilität und verschaffen Universitäten und Städten einen echten Mehrwert."  
Über The Cloud Networks  
The Cloud Networks wurde 2003 mit Sitz in Großbritannien gegründet. Mit über 3,1 Mio. Nutzern, 17,5 Mio. Sessions pro Monat an über 20.700 Standorten und mehr als 37.500 WLAN-Zugangspunkten in 19 Ländern (Stand: 01/2013) ist The Cloud Networks heute der größte unabhängige Anbieter für Public WLAN in Europa. Die Übernahme der GlobalAirNet AG (GANAG) Anfang 2008 machte das Unternehmen außerdem zu einem gefragten Premium-Anbieter von Breitband-Lösungen für die Hotel- und Konferenzbranche. The Cloud Networks gehört seit Dezember 2010 zu BSKyB, eine der größten Unternehmensgruppen der Unterhaltungs- und Kommunikationsbranche.  
The Cloud Networks bietet mobile Internetlösungen für Hotellerie, Gastronomie und Tagungszentren, Bürogebäude, Niederlassungen und Filialketten, Bahnhöfe, Flug- und Seehäfen, Sport- und Einkaufszentren, Finanz- und Sonstige Dienstleistungen, Gesundheitsbetriebe, öffentliche Einrichtungen und Städte - überall dort, wo Nutzer mobil online gehen wollen.  
Mobile Internet User erhalten einen schnellen Zugang zu einem vielfältigen Online-Erlebnis und zwar unabhängig von ihrem Endgerät und ihrem Standort. Dazu tragen Neuentwicklungen wie beispielsweise ein interaktives Video-/Audio-Interface für multimediale Inhalte sowie die Autodetektion WLAN-fähiger Endgeräte bei. The Cloud Networks arbeitet mit führenden Mobilfunkbetreibern wie O2 und Telenor sowie mit Endgeräteherstellern wie HP, Apple und Nokia zusammen. Weitere Informationen unter: [www.thecloud.de](http://www.thecloud.de).  
The Cloud Networks Germany GmbH  
Karin Osterlehner  
Marketing Director  
Tel. +49 (0)89 / 419 422-0  
E-Mail: [marketing@thecloud.de](mailto:marketing@thecloud.de)  
Maisberger GmbH  
Sabine Eriyo/Karolin Böhm  
Tel. +49 (0)89 / 41 95 99 72/84  
E-Mail: [thecloud@maisberger.com](mailto:thecloud@maisberger.com)

## Pressekontakt

Maisberger GmbH

81669 München

[marketing@thecloud.de](mailto:marketing@thecloud.de)

## Firmenkontakt

Maisberger GmbH

81669 München

[marketing@thecloud.de](mailto:marketing@thecloud.de)

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage