

h2quadrat **secretcalls** steht für abhörsicheres Telefonieren im Festnetz und im Mobilfunk. Unsere hohe Verschlüsselung gewährleistet höchste Abhörsicherheit und einen sicheren Versand von Kurznachrichten (SMS).

Für die Kommunikation nutzen Sie eine intuitive und benutzerfreundliche APP, welche auf Ihrem Smartphone installiert wird. Sie benötigen lediglich für Ihr Smartphone einen Zugang zum Internet über WLAN, 3G (UMTS) oder 4G (LTE).

In punkto Sicherheit, Verschlüsselungstechnik und den Einsatzmöglichkeiten ist **secretcalls** auf dem Markt unschlagbar.

Die Anbieter im Vergleich

h2 quadrat businesshochzwei secretcalls	Anbieter A	Anbieter B
für Apple iOS & Android	für Android	für BlackBerry10 OS
Preis/Jahr: Niedrig	Preis/Jahr: Mittel	Preis/Jahr: Hoch
Kein Neukauf Lösung durch eine APP	Neukauf spez. Android Smartphone	Neukauf BlackBerry 10 OS + Security Card
AES 256 Bit (hochsicher)	AES 256 Bit (hoch)	AES 128 Bit (niedrig)
dynamischer Schlüssel alle 5 Sek.	statisch (je Gespräch)	statisch (je Gespräch)

Stand: April 2014

Wir haben Ihr Interesse geweckt?
Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich von Ihrer persönlichen Lösung begeistern.



h2quadrat GmbH
Bäckerweg 43
D-60316 Frankfurt am Main
Tel.: +49(0)69/403230-00
Mail: secretcalls@h2quadrat.de

FREECALL
0800 - h2quadrat
(0800 - 427823728)
www.h2quadrat.de

secretcalls



einfach kompromisslos sicher



FREECALL
0800 - h2quadrat

Einfach und intuitiv

Nach der Anmeldung bei **secretcalls** stehen Ihnen sofort alle Funktionen der APP zur Verfügung.

Abhörsichere Telefonie sowie der sichere Versand von SMS Nachrichten können in intuitiver Art und Weise genutzt werden.

Das Höchstmaß an Abhörsicherheit wird nur mit Hilfe der sich **alle 5 Sek.** dynamisch verändernden **256Bit Verschlüsselungen** ermöglicht.

Nutzen Sie **secretcalls** und lassen Sie sich von der Sicherheit und dem Bedienerkomfort begeistern.

„Endlich eine Lösung die kompromisslos, abhörsicher und innovativ ist. Ich kann sie jedem empfehlen, der auf Verschlüsselung großen Wert legt!“

h2quadrat CENTRO DE DATOS



Redundante Infrastruktur

UUBICACION DEL CLIENTE



Kunden-Telefonanlage (PBX)

(Optional)

IP-NETZ

Mobilfunknetz A
G3 (UMTS), G4 (LTE)
oder WLAN



Smartphone A
(iPhone/Android)

Verschlüsselung
(End to END)

Mobilfunknetz B
G3 (UMTS), G4 (LTE)
oder WLAN



Smartphone B
(iPhone/Android)