



Wenn man einen lund1-Internetanschluss hat, telefoniert man über VoiP. Dies kann man sich zu Nutze machen, indem man ein WLAN-Fähiges Nokia-Handy mit einem SIP-Account verbindet und über eine Festnetznummer telefoniert. Weltweit (!).

## Nokia Konfiguration

### Allgemein

Profilname: "lund1.de"

Dienstprofil: "IETF"

Standard-Zugangspunkt: "WLAN"

Öff. Benutzername: Bsp.: "49123456789@lund1.de" (Internationale Nr.)

Komprimier verwend.: "Nein"

Anmeldung: "Optional(!)"

Sicherh.-mech. Verw.: "Nein"

### Proxyserver

Proxyserver-Adresse: "sip.lund1.de"

Gebiet: "lund1.de"

Benutzername: Bsp.: "49123456789"

Passwort: "Dein Passwort"

Loose Routing erlauben: "Ja"

Transporttyp: "UDP"

Port: "5060"

### Anmeldeserver

Anmeldeserver: "sip.lund1.de"

Gebiet: "lund1.de"

Benutzername: Bsp.: "49123456789"

Passwort: "Dein Passwort"

Loose Routing erlauben: "Ja"

Transporttyp: "UDP"

Port: "5060"

## Android Konfiguration

Bei Android-Smartphones muss man sich eine VoIP-App installieren. Meine Wahl viel auf [CSipSimple](#). Zur Einrichtung muss man folgendes Eintragen:

Kontoname: "lund1.de"

Eigene Nummer senden:

SIP Server: "sip.lund1.de"

Benutzername: "49123456789"

Sip authentication ID: "49123456789@lund1.de"

Passwort: "Dein Passwort"

Verwende TCP (nicht UDP): "nein"

Proxy: "sip.lund1.de"

Mitlerweile hat sich die Software etwas geändert. Die neuen Einstellungen sind folgende:

User: 49123456789 (ohne 00 oder +)  
Password: "Dein Passwort"  
Domain/Server: lund1.de  
Proxy:  
Advanced  
- Enable NAT  
- STUN Server: stun.lund1.de

## Quellen

- <http://www.pa-s.de/php/tutorial-Nokia-N95-VOIP-via-lund1-einrichten-10.php>
- <http://www.android-hilfe.de/kommunikation/27940-voip-mit-1-1-sipagent-funktioniert.html>

From:  
<https://wiki.da-checka.de/> - **PSwiki**

Permanent link:  
[https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/tipps\\_und\\_tricks/lund1\\_voip?rev=1368477721](https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/tipps_und_tricks/lund1_voip?rev=1368477721)

Last update: **2013/05/13 22:42**

