



# ALL-WA0100N

150Mbit Wireless-N Mini USB Adapter



## Kurzanleitung

© ALLNET GmbH Computersysteme 2015 - Alle Rechte vorbehalten  
Irrtum und Änderungen vorbehalten

1. Legen Sie die mitgelieferte CD ein und warten Sie einen kurzen Augenblick. Folgendes Fenster erscheint:



➔ Klicken Sie auf „Ordner öffnen, um Dateien anzuzeigen.“

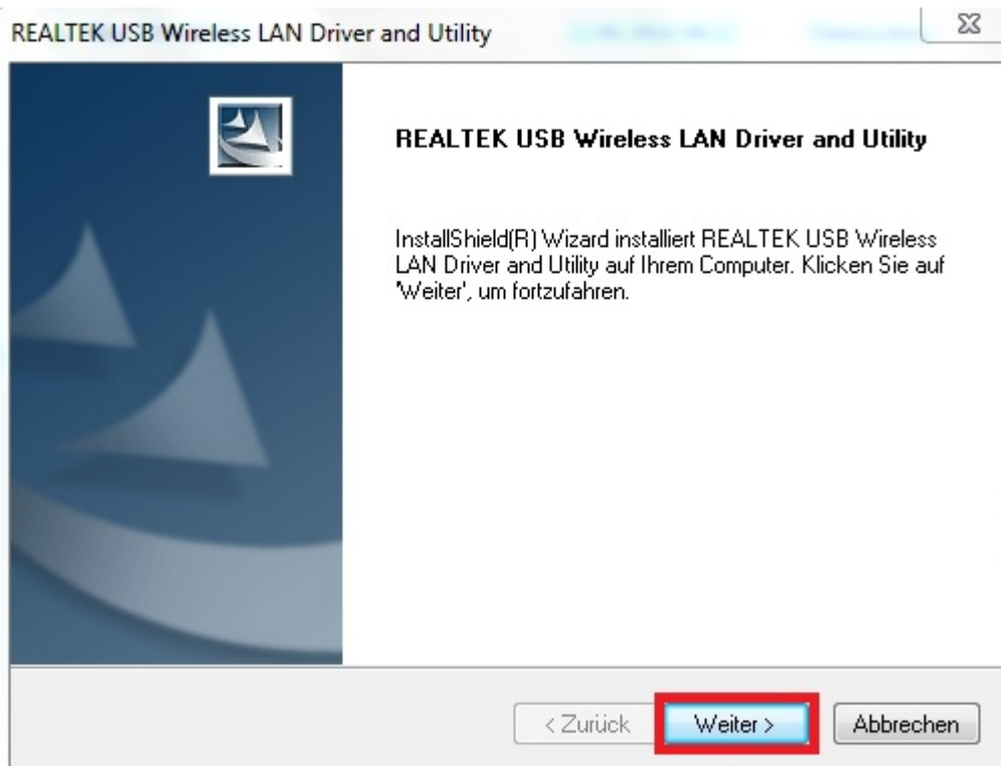
2. Der CD-Inhalt wird Ihnen dann angezeigt:

| Name   | Änderungsdatum   | Typ                    | Größe     |
|--|------------------|------------------------|-----------|
| Momentan auf dem Datenträger vorhandene Dateien (23) |                  |                        |           |
| DATA   | 22.09.2014 04:23 | Dateiordner            |           |
| EAP  | 22.09.2014 04:23 | Dateiordner            |           |
| IM   | 22.09.2014 04:23 | Dateiordner            |           |
| Linux_Android Driver                                 | 22.09.2014 04:21 | Dateiordner            |           |
| Mac-OS-driver  | 22.09.2014 04:22 | Dateiordner            |           |
| Release notes  | 22.09.2014 04:23 | Dateiordner            |           |
| RTWLANU_Driver                                       | 22.09.2014 04:23 | Dateiordner            |           |
| data1.cab  | 14.05.2013 07:27 | WinRAR-Archiv          | 8.437 KB  |
| data2.cab  | 14.05.2013 07:27 | WinRAR-Archiv          | 16.545 KB |
| _Setup.dll   | 10.05.2008 07:27 | Anwendungserwe...      | 326 KB    |
| data1.hdr  | 14.05.2013 07:27 | HDR-Datei              | 64 KB     |
| Install.bat  | 07.11.2011 04:32 | Windows-Batchda...     | 1 KB      |
| IsConfig.ini   | 17.10.2014 02:25 | Konfigurationsein...   | 7 KB      |
| ISLangUni.ini  | 26.04.2013 05:38 | Konfigurationsein...   | 92 KB     |
| ISSetup.dll  | 11.09.2008 12:26 | Anwendungserwe...      | 543 KB    |
| layout.bin   | 14.05.2013 07:27 | VLC media file (.bi... | 1 KB      |
| Setup.exe  | 10.11.2010 09:46 | Anwendung              | 391 KB    |
| setup.ico  | 07.11.2011 04:32 | Symbol                 | 2 KB      |
| Setup.ini  | 09.05.2013 05:44 | Konfigurationsein...   | 1 KB      |
| setup.inx  | 10.05.2013 11:41 | INX-Datei              | 383 KB    |
| setup.iss  | 08.05.2013 08:39 | ISS-Datei              | 1 KB      |
| UnInstall.bat  | 07.11.2011 04:32 | Windows-Batchda...     | 1 KB      |
| Uninstall.iss  | 07.11.2011 04:32 | ISS-Datei              | 1 KB      |

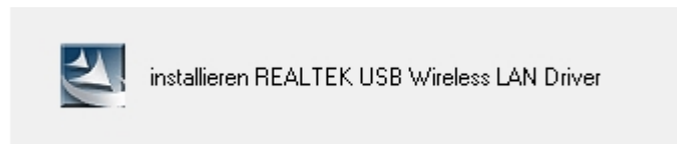
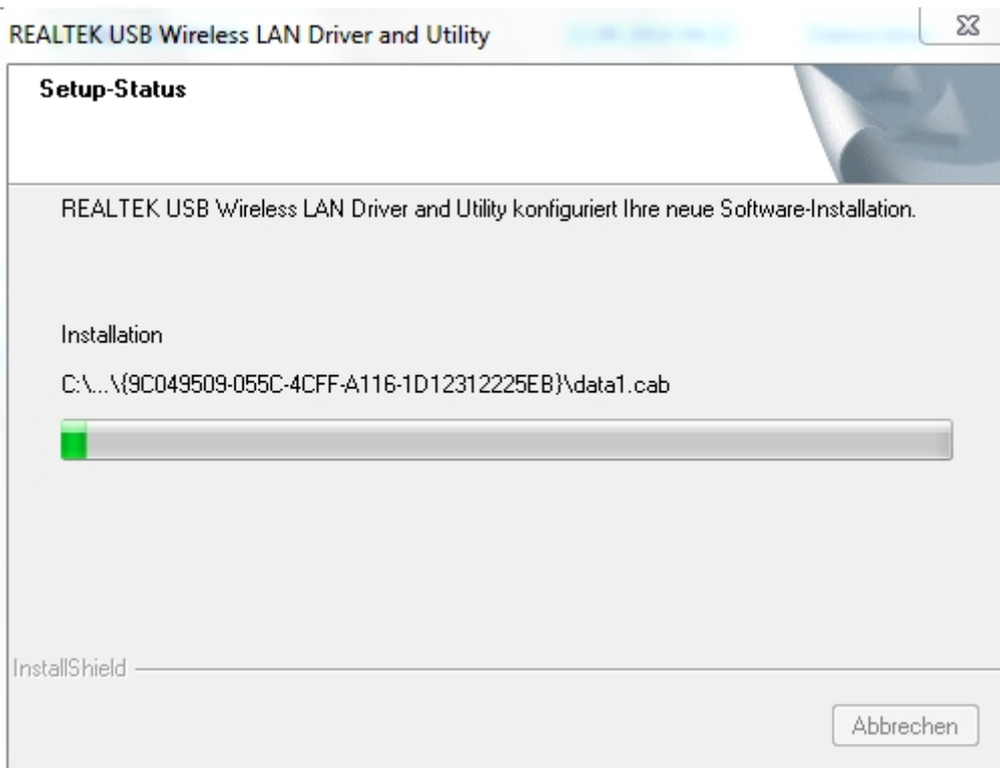
→ Doppelklicken Sie die „Setup.exe“, um die Installation der Treiber zu starten.

**HINWEIS:** Wenn Sie ein MAC- oder Linux-System haben, verwenden Sie bitte die Treiber aus den jeweiligen Ordnern.

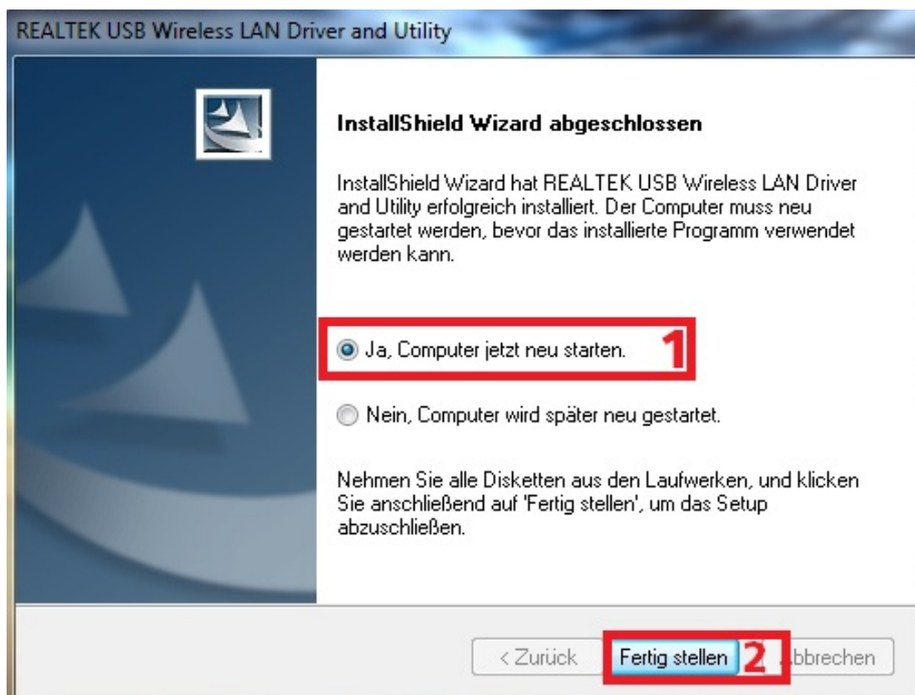
3. Klicken Sie auf „Weiter“:



4. Der Treiber und die Software werden jetzt auf Ihrem Rechner installiert:



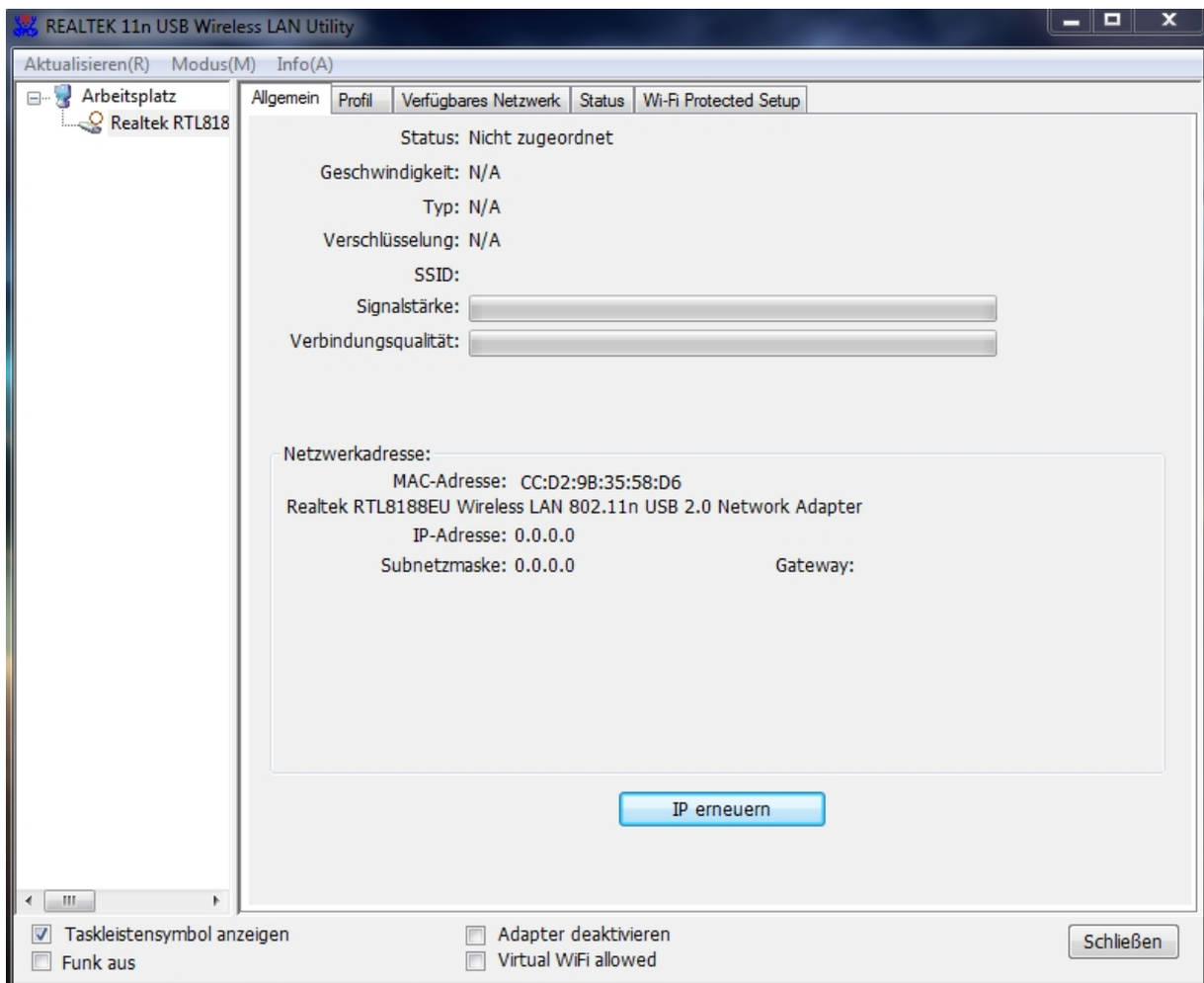
5. Starten Sie nach Abschluss der Installation Ihren Rechner neu:



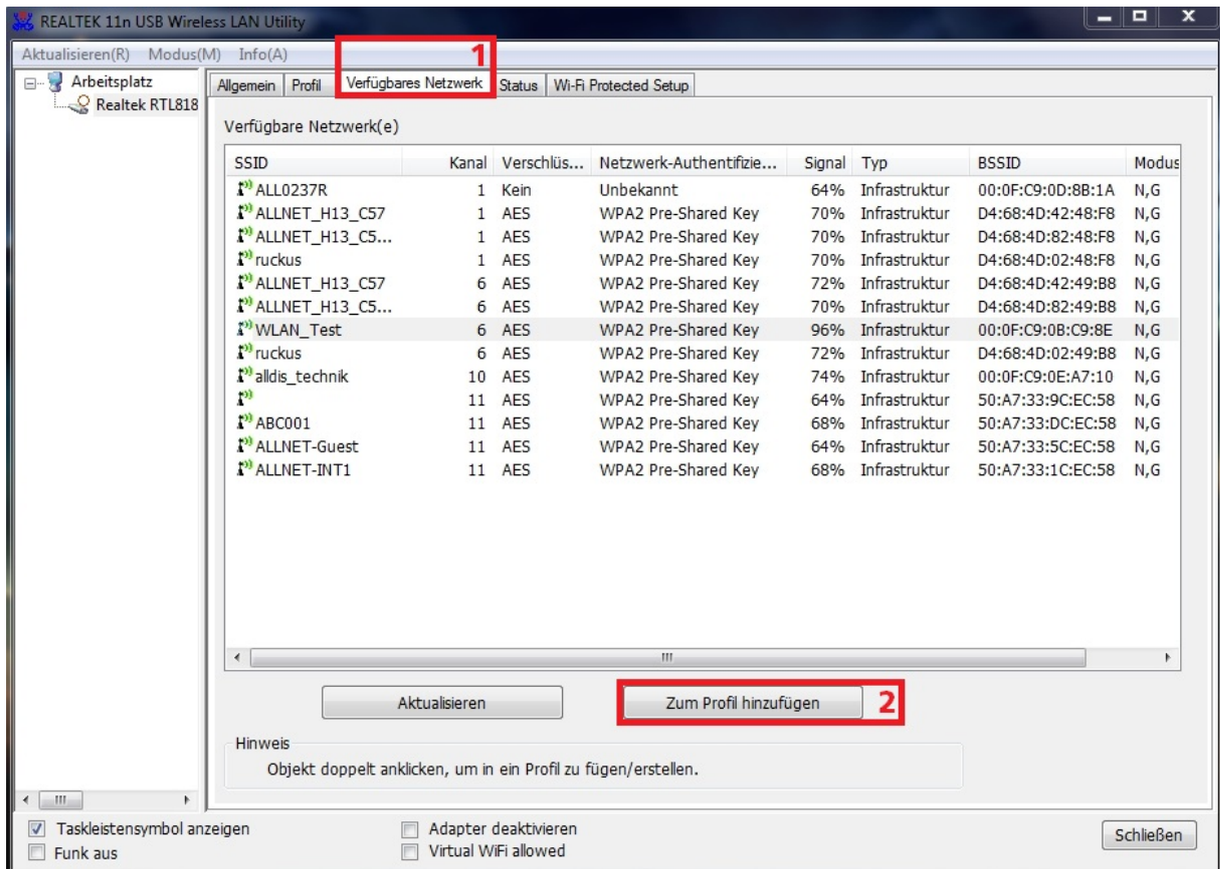
- Schließen Sie nun den WLAN-Stick an Ihrem USB-Port an und starten Sie die Software Utility „Realtek USB Wireless LAN Utility“:



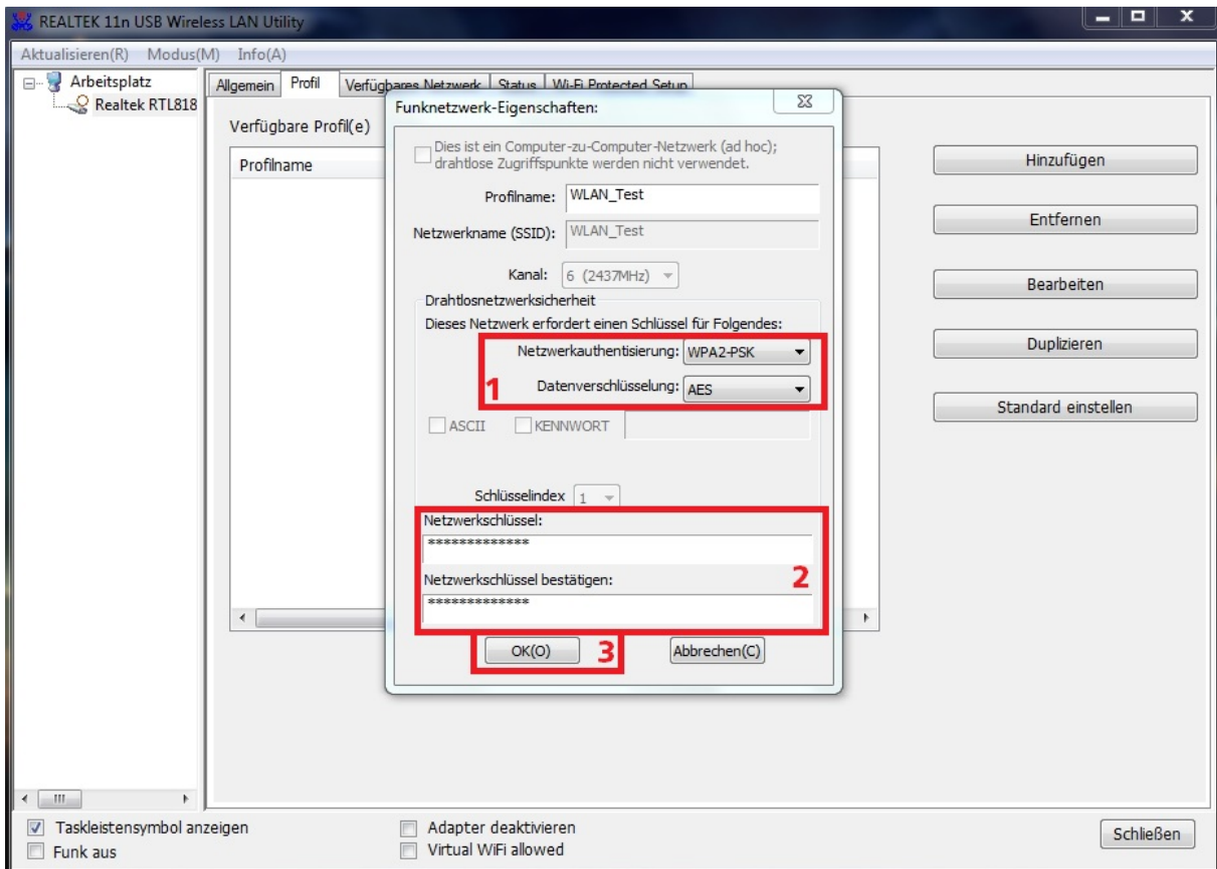
- Die Oberfläche der Software wird Ihnen angezeigt:



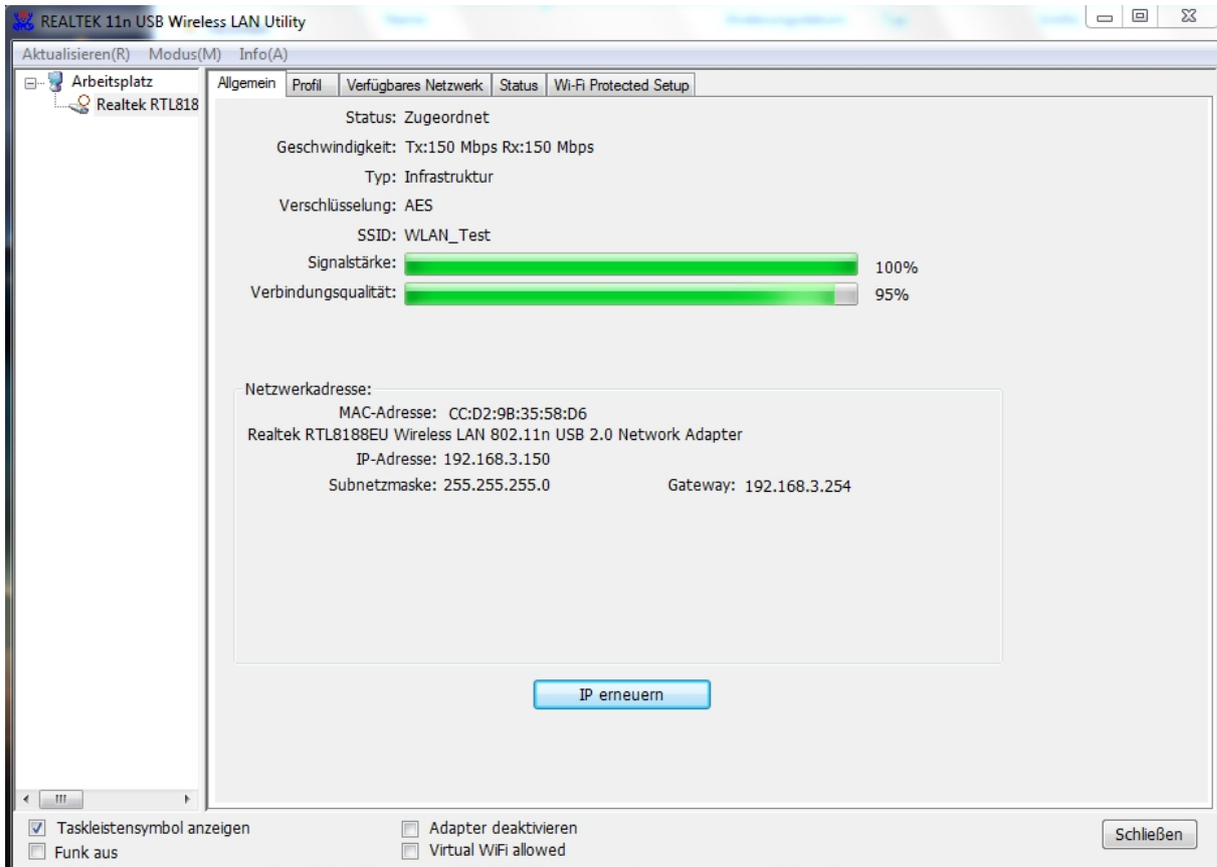
8. Klicken Sie auf „Verfügbares Netzwerk“ und Ihnen werden alle Netzwerke in der Umgebung angezeigt. Wählen Sie das Netzwerk mit welchem Sie sich verbinden wollen und drücken Sie auf „Zum Profil hinzufügen“:



9. Prüfen Sie im nächsten Fenster, ob die WLAN-Verschlüsselung richtig ausgewählt ist. Geben Sie dann Ihren Netzwerkschlüssel ein und bestätigen Sie mit „OK“:



## 10. Die Verbindung zu Ihrer SSID ist jetzt aufgebaut und die Internetverbindung ist hergestellt:





## CE-Declaration of Conformity

For the following equipment:

Germering, 12th of March, 2015

### Wireless-N 150 Mbit Mini USB Adapter

## ALL-WA0100N



The safety advice in the documentation accompanying the products shall be obeyed. The conformity to the above directive is indicated by the CE sign on the device.

The ALLNET ALL-WA0100N is in conformity with the article 3.1(a) the requirements of safety contained in Directive 2006/95/EC and article 2.1(b) the requirements of EMC contained in Directive 2004/108/EC and article 3.2 requirements of radio equipment in Directive 1999/5/EC.

### Applicable standards:

**ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09),  
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09),  
ETSI EN 300 328 V1.8.1 (2012-06)  
EN 62311:2008  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010+ A12:2011+A2:2013**

This equipment is intended to be operated in all countries.

This declaration is made by  
ALLNET GmbH Computersysteme  
Maistraße 2  
82110 Germering  
Germany

Germering, 12.03.2015

  
Wolfgang Marcus Bauer  
CEO