

Comp-Sys Informatik AG
Glutz-Blotzheim-Strasse 1
4500 Solothurn
032 653 70 77

Linksys E1200 WLAN Router

Diese Kurzanleitung soll als mögliche Lösung dienen. Es kann sein, dass individuell auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnitten sich andere Ansätze besser eignen.

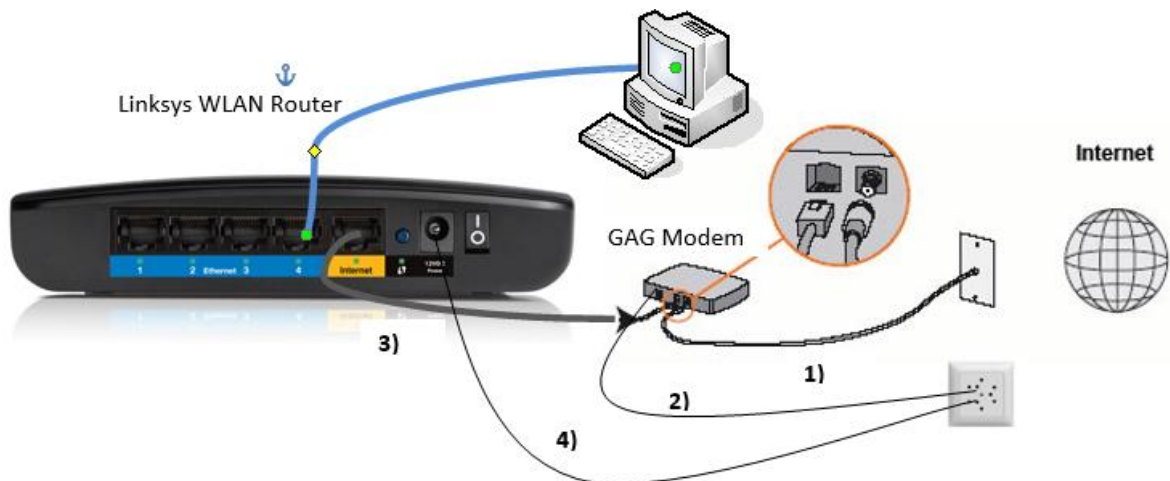
Die Angaben in dieser Kurzanleitung verstehen sich ohne Gewähr der Comp-Sys Informatik AG und der Einsatz dieses Dokuments geschieht auf eigene Verantwortung.

Inhalt

<u>Einrichtung Hardware</u>	<u>3</u>
<u>Komponenten mit Linksys WLAN Router verbinden</u>	<u>3</u>

Einrichtung Hardware

- 1) Stecken Sie das Antennenkabel welches vom Kabelanschluss kommt im GAG Modem ein.
- 2) Schliessen Sie das GAG Modem an den Strom an.
- 3) Stecken Sie das graue Netzwerkkabel (RJ45) das Sie von der GAG erhalten haben im GAG Modem ein und verbinden Sie es anschliessend mit dem Linksys WLAN Router (gelber Port mit Internet beschriftet) an.
- 4) Schliessen Sie den Linksys WLAN Router an den Strom an.
- 5) Wenn am Router, dass Planeten ähnliche Symbol leuchtet, ist er mit dem Internet verbunden. Falls dies nicht der Fall ist, trennen Sie dem GAG Modem das Stromkabel und stecken Sie es anschliessend wieder ein.



Komponenten mit Linksys WLAN Router verbinden

- 1) Wenn Sie die Konfiguration direkt über das Funknetzwerk vornehmen, sollte in der Fusszeile des Desktop (System-Tray) unten rechts ein Symbol erscheinen, über das Sie sich per Rechtsklick an das vorhandene WLAN Netz (Wlan01) anmelden können.
- 2) Geben Sie den vordefinierten Netzwerkschlüssel ein, der auf dem Webinterface Zettel vorhanden ist.

Sofern Sie die Punkte durchgegangen sind, haben Sie die Wireless Verbindung mit dem Linksys WLAN Router aufgebaut und können nun ungehindert ins Internet gelangen.

Sie können die Netzwerkkomponenten (Drucker, Computer, Notebook, Powerline etc) auch über das beiliegende blaue Netzwerkkabel anschliessen. Stecken Sie das blaue Netzwerkkabel in einen der 4 zur Verfügung stehenden Ports ein und verbinden Sie es einfach mit dem gewünschten Netzwerkkomponenten.