



## Rechtliche Anforderungen an Gäste-WLAN

In den Medien sind rechtliche Anforderungen an Gäste WLAN immer wieder ein Thema. Die aktuelle Rechtslage ist dabei immer nur eine Momentaufnahme, die sich laufend durch neue Gesetze und Gerichtsurteile ändert.

Den Überblick über die jeweils aktuelle Gesetzeslage zu behalten, Änderungen zu verfolgen und die daraus resultierenden neuen Anforderungen umzusetzen, ist ein Teil der Leistungen, die sorglosinternet im Rahmen seines WLAN-Services erbringt.

Eine professionelle Gäste-WLAN-Lösung, wie sie von sorglosinternet angeboten wird, bietet Rechtssicherheit. Der rechtskonforme Betrieb erfordert die Einhaltung einer Vielzahl von Vorschriften aus geltenden Gesetzen und Verordnungen, wie bspw. dem Telekommunikationsgesetz (TKG), dem Telemediengesetz (TMG), dem IT-Sicherheitsgesetz, der EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO), dem Verbraucher- und Jugendschutz und ggf. auch der Telekommunikationsüberwachungsverordnung (TKÜV). Betreiber öffentlicher Netze sind gegenüber Behörden auskunftspflichtig (§ 113 TKG). Durch sorglosinternet bleibt der Standortinhaber auch bei schweren Straftaten, wie bspw. Terrorismus, die mit der Störerhaftung oder Netzsperrern nichts zu tun haben, außen vor. Anfragen der Behörden (bspw. eines LKAs oder des BKAs) kosten Zeit und sollten schnell und professionell bearbeitet werden. In einigen Fällen werden sogar Hausdurchsuchungen durchgeführt. Bei sorglosinternet werden Behördenanfragen qualifiziert, effektiv und vertraulich bearbeitet.

sorglosinternet ist bei der Bundesnetzagentur als WLAN-Zugangs-Provider registriert und erstellt regelmäßig Sicherheitskonzepte für die Einhaltung der aktuellen Auflagen.

## Einfaches und rechtssicheres Gäste-WLAN

Bei sorglosinternet gehen Gäste nicht mit der IP-Adresse des Anschlussinhabers, sondern mit einer sorglos IP-Adresse ins Internet. Nach außen hin ist immer lediglich sorglosinternet sichtbar. Im Falle einer Missbrauchshandlung ist sorglosinternet der Ansprechpartner. Als Betreiber des WLANs tritt der Standortinhaber nach außen nicht in Erscheinung und bleibt außen vor.

## Was macht sorglosinternet besonders?

sorglosinternet bietet die höchste Form der Sicherheit, bei gleichzeitig günstigster Bandbreite am Markt.

### sorglosbox

**50 Mbit/s** ab 14,25€/Monat = 0,29€ je Mbit/s

### sorglosbox Pro

**150 Mbit/s** ab 19,43€/Monat = 0,13€ je Mbit/s

Für viele Gäste werden auch besondere Appliances für **500 Mbit/s** und mehr angeboten.

Das Gäste-Netzwerk ist flexibel, eigenständig und ohne weitere Kosten durch sorglosinternet erweiterbar.

## Wichtige Funktionen im Überblick:

- ✓ Höchste Sicherheit und Bandbreite
- ✓ umfassende Online-Verwaltung
- ✓ Marketingmögl. mit indiv. Willkommenseite
- ✓ optionaler Jugendschutzfilter
- ✓ Geräte- und Nutzungsstatistiken
- ✓ Bandbreitenbegrenzung möglich
- ✓ Zeitschaltuhr aktivierbar
  
- ✓ flexible Nutzungszeiträume von 1-24 Monaten statt starren Vertragslaufzeiten
- ✓ kein Abo; keine Kündigung notwendig

**Teste jetzt sorglosinternet inkl. Zufriedenheitsgarantie und eines Gratismonats unter**

[www.sorglosinternet.de](http://www.sorglosinternet.de)

## Stehe ich als Anschlussinhaber trotz den Rechtsänderungen weiter im Zentrum der Ermittlungen?

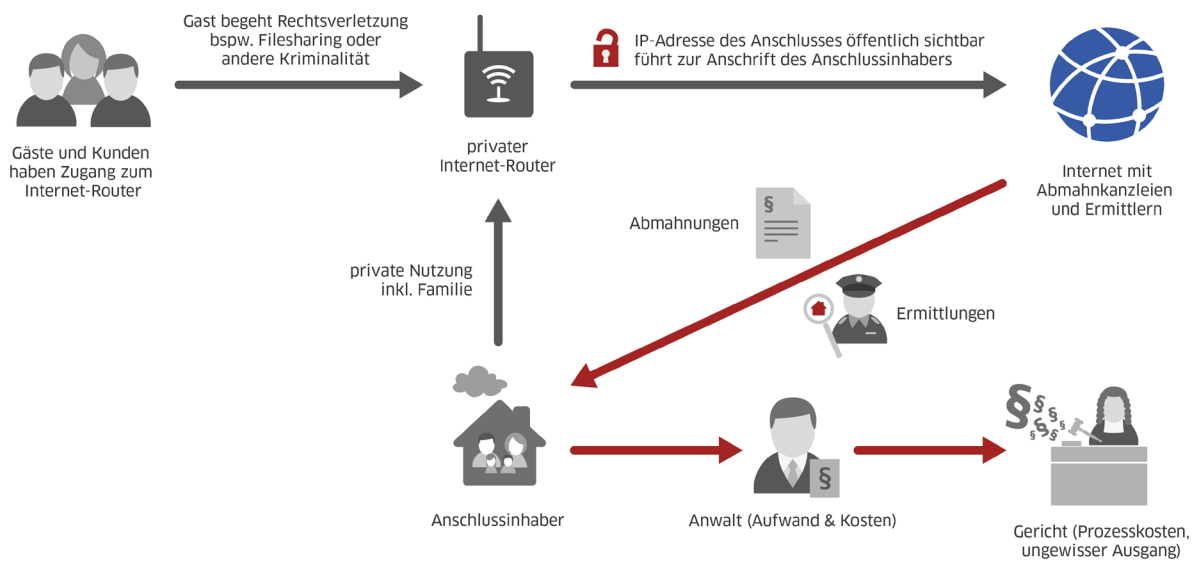
Ja, denn Ermittlungsbehörden und Anwälten steht nichts anderes als die IP-Adresse zur Verfügung über die eine Rechtsverletzung oder Straftat begangen wurde, wie die Grafik unten veranschaulicht. Ohne professionellen Gäste-WLAN-Anbieter führen Ermittlungen immer zum Anschlussinhaber, welcher weiterhin generell als Täter vermutet wird.

## sorglosinternet bietet Rechtssicherheit

Mit sorglosinternet kannst Du ganz entspannt bleiben und Dich auf Dein Geschäft konzentrieren. Ändern sich rechtliche Anforderungen, dann setzt sorglosinternet die nötigen Änderungen zentral um.

Durch die sorglos-IP-Adresse trittst Du als Standortinhaber mit Deiner Identität nicht in Erscheinung und bleibst auch bei Missbrauch Deiner Internetverbindung außen vor.

### herkömmliches Gäste-Netzwerk



### sicheres Gäste-Netzwerk mit sorglosinternet

