



**Medien verbinden
WLAN-Lösungen für
Bibliotheken**

Einfach, sicher & flexibel

Erste WLAN-Wahl

Alles aus einer Hand

HOTSPLOTS ist mit heute mehr als 17.000 aktiven Hotspots seit 2004 als WLAN-Provider in Deutschland und Europa tätig. Mit dem rechtssicheren WLAN-Angebot ist HOTSPLOTS immer unterstützend an Ihrer Seite: Wir übernehmen die Planung des Funknetzes und beraten Sie bei der Konzeption eines für Ihre Anforderungen passenden Gesamtsystems. Ziel ist es immer, den Besuchern Ihres Hauses einen Hotspot für individuelle Medienrecherchen und ein attraktives Online-Angebot mit größtmöglicher Sicherheit anzubieten.

Unsere eigenen Techniker oder die eines unserer Partnerunternehmen in Ihrer Region übernehmen die Installation vor Ort und betreuen das System im laufenden Betrieb. Bei Problemen hilft unser Kunden- und Endnutzersupport.



WiFi4EU

Seit 2018 unterstützt die Europäische Union mit dem Förderprogramm WiFi4EU neue Hotspots in Städten, Gemeinden und ländlichen Kommunen. Gefördert werden kommunale und öffentliche Einrichtungen.

HOTSPLOTS unterstützt Kommunen europaweit als registrierter Provider. Wir bieten Ihnen:

- Beratung und Unterstützung bei der WLAN-Planung und Hardware-Auswahl
- Sicherheit durch VPN-Routing
- Auf Wunsch die Bereitstellung des erforderlichen Internetanschlusses

Aktuelle Informationen zu WiFi4EU finden Sie online unter <http://www.hotspots.de/wifi4eu/>

Flexibilität und Sicherheit

Mit den WLAN-Lösungen von HOTSPLOTS bieten Sie den Besuchern Ihrer Bibliothek einen schnellen und flexiblen Zugang zum Internet. Dabei entscheiden Sie, wie Sie die Freigabe des Zugangs gestalten möchten:

- **Direct-Login** - kostenfrei durch einfaches Akzeptieren der Nutzungsbedingungen,
- **User-Login** - durch Registrierung und mit Nutzerkonto auf hotspots.de oder
- **Ticket-Login** - auf Basis von Tickets (Voucher).

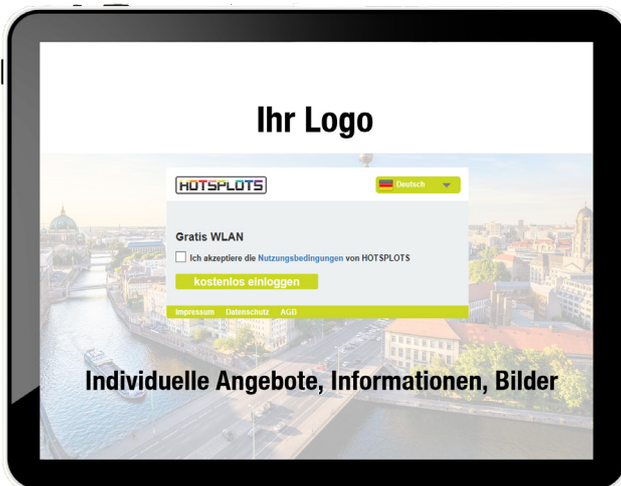
Der Zugang kann für die Nutzer auf Wunsch zeitlich oder durch ein maximales Datenvolumen begrenzt werden.

Speziell für Bibliotheken ist zudem auch ein **Login mit der Nummer und dem Passwort des Bibliotheksausweises** möglich, so wie Ihre Besucher es vom webOPAC-Katalog kennen. Die Authentisierung erfolgt dabei über die webbasierte allegro-OEB-Schnittstelle Ihrer Bibliothek.

HOTSPLOTS bietet flexible Lösungen rund um die Zugangskontrolle und eine umfangreiche statistische Auswertung der Hotspotnutzung.



Ihre Visitenkarte Standortmarketing



Der erste Eindruck zählt!

Nutzen Sie die Möglichkeit zur Gestaltung einer vorgelagerten, individuellen Landingpage. Damit binden sie Ihren Hotpot aktiv im Stadtmarketing ein und stärken die Wahrnehmung Ihrer Kommune. Gäste und Besucher informieren Sie auf der Landingpage immer aktuell zu den vielseitigen Angeboten der Region.

Dafür steht Ihnen ein einfacher Editor zur Verfügung. Zusätzlich präsentieren Sie sich über die Gestaltung der Login-Seite rund um die Login-Maske als Standortinhaber. Dazu gehören nicht nur die Darstellung Ihres Logos und das Einbinden Ihrer Bilder. Auch direkte Verlinkungen auf Ihre Webseite und Hinweise auf regionale Veranstaltungen können auf Ihrer Login-Oberfläche eingebunden werden. Die HOTSPLOTS Login-Seite ist mehrsprachig verfügbar.

Intelligente Verbindungen

Mit den WLAN-Angeboten von HOTSPLOTS können Sie mehrere einzelne Hotspots über unsere Roamingfunktion zu einem Hotspotnetz verbinden. Besucher nutzen die gleichen Login-Möglichkeiten und Surfbedingungen in der öffentlichen Bibliothek wie am Rathaus, in der Altstadt oder am Bahnhof. Unsere Auto-Login-Funktion sorgt dafür, dass sich der Nutzer nicht an jedem Hotspot der Roaminggruppe immer aufs Neue authentifizieren muss.

Bundesnetzagentur & Datenschutz



HOTSPLOTS ist unter der Registriernummer 05/423 bei der Bundesnetzagentur für das Angebot von gewerblichen Telekommunikationsdiensten für die Öffentlichkeit nach § 6 Telekommunikationsgesetz (TKG) gemeldet.

Wir übernehmen alle erforderlichen Anpassungen an die rechtlichen Bestimmungen für den Betrieb eines öffentlichen WLAN-Hotspots, wie Datenschutz (DSGVO), TKG etc.

Dadurch ist sichergestellt, dass Ihr WLAN-Hotspot immer den jeweils aktuellen rechtlichen Anforderungen entspricht.

Geschützt ins Netz

Kinder und Jugendliche nutzen Online-Medien heute meist ganz selbstverständlich und intuitiv. Als Besucher von Bibliotheken greifen sie ebenso wie Erwachsene auf das WLAN zu und nutzen das Internet für ihre eigenen Recherchen.



Oft ist an öffentlichen Hotspot-Standorten, insbesondere natürlich in Kinder- oder Jugendbibliotheken, vorgeschrieben, dass eine Filterlösung eingesetzt wird. HOTSPLOTS setzt grundsätzlich DNS (Domain Name Service)-basierte Filterlösungen ein. Konkret bedeutet das, dass alle Webseitenaufrufe der Nutzer zunächst durch den Filter geprüft werden. Sollte die angeforderte Seite auf der Filterliste stehen, wird diese mit einem Hinweis blockiert.

Schon beim Login wird jeder Nutzer transparent auf den aktiven Jugendschutzfilter hingewiesen.

Das Aktivieren des Jugendschutzfilters ist an allen Standorten kostenfrei möglich.



Der HOTSPLOTS Jugendschutzfilter ist zertifiziert für „Friendly Wifi“.

Vorteile HOTSPLOTS WLAN

- **Vielfältige Konditionen**, wie Ihr Hotspot genutzt werden kann – Sie entscheiden.
- **Sicherheit durch VPN-Routing** – Schutz vor Rechtsfolgen bei Datenmissbrauch.
- **Jugendschutz** – Aktivieren Sie den Jugendschutzfilter jederzeit kostenfrei.
- **Rechtliche Sicherheit** – HOTSPLOTS setzt alle rechtlichen Anforderungen zentral um.
- **Flexibel und erweiterbar** – Unsere WLAN-Systeme passen sich Ihrem Bedarf an.
- **Rund-um-Services für Sie** – Auf Wunsch stellen wir ein individuelles Komplettpaket inklusive Datentarif bereit.
- **Einfach und schnell** – Bequeme Administration Ihres Hotspots.
- **Regionales Partnernetzwerk** - Einer unserer über 300 Service- und Installationspartner ist auch in Ihrer Nähe.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und beraten Sie gerne.



hotsplots GmbH
Rotherstr. 22
10245 Berlin

Vertrieb und Beratung
Tel: +49 (30) 29 77 348-84
Fax: +49 (30) 29 77 348-99

vertrieb@hotsplots.de
www.hotsplots.de