


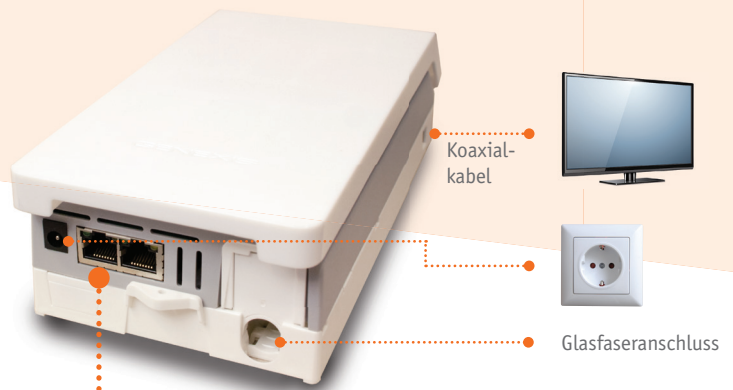


**Inbetriebnahme der Genexis-Box und der Standard-Hardware FRITZ!Box 7560**

Die Genexis-Box wird über das mitgelieferte Netzteil mit Strom versorgt. Nach dem Einstecken geht das Gerät automatisch in Betrieb. Wenn der Startvorgang beendet ist, müssen folgende LEDs eingeschaltet sein:

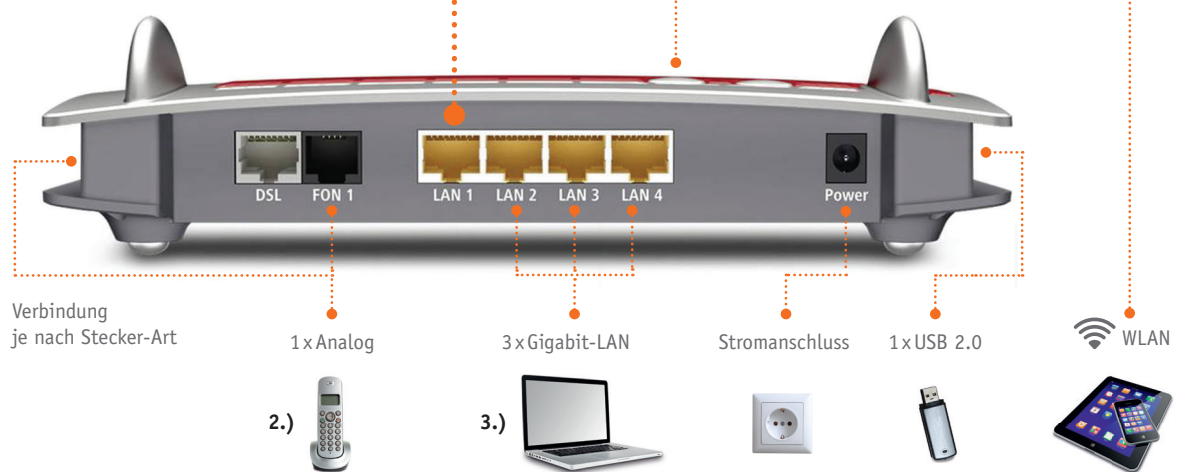
**Genexis-Box**

-  Die LED leuchtet, wenn die Stromversorgung gegeben ist.
-  Die LED leuchtet, wenn der optische Link aktiviert ist.
-  Das TV-Signal ist aktiv (leuchtet wenn das TV-Produkt von SF Digital gebucht und freigeschaltet ist).



1.

**Standard-Hardware FRITZ!Box 7560**



**1.) SF Digital Netzwerkanschluss/Anschluss FRITZ!Box**

Verbinden Sie das mitgelieferte Netzwerkkabel mit dem Port LAN 1 an der FRITZ!Box und dem Port 1 an Ihrer Genexis-Box. Zum Verlängern können Sie ein handelsübliches Netzwerkkabel (Cat6 oder höherwertig) verwenden.

**2.) Telefonie-Optionen**

Die integrierte Telefon-Anlage ist für IP-basierte Anschlüsse (Voice over IP) ausgelegt. Telefongespräche werden über bis zu sechs Schnurlostelefone geführt, die sich an der integrierten DECT-Basis anmelden lassen. Auch ein Anschluss für ein herkömmliches analoges Telefon steht zur Verfügung. Per WLAN werden auch IP-Telefone und Smartphones zum vollwertigen Telefon. Mehrere integrierte Anrufbeantworter, lokale und Online-Telefonbücher sowie zahlreiche Komfortfunktionen vervollständigen das breite Telefonieangebot der FRITZ!Box. Die integrierte DECT-Basis ermöglicht auch Smarthome-Funktionen: In Verbindung mit der intelligenten Steckdose FRITZ!DECT 200 werden angeschlossene elektrische Geräte ganz individuell durch den FRITZ!Box-Anwender geschaltet – per App, automatisch oder per Cloud-Service.

**3.) Netzwerk, Computer, Spielekonsole, WLAN**

Die Netzwerk-Buchse LAN 1 ist ausschließlich für die Verbindung zur Genexis-Box verfügbar. Zum Anschluss von Computern und anderen netzwerkfähigen Geräten stehen die Gigabit-LAN Ports 2-4 zur Verfügung. Verbinden Sie Ihren PC oder Laptop am besten mit einem Netzwerkkabel oder über WLAN (AC+N im Dualbetrieb für schnelle, stabile Übertragung mit hoher Reichweite). Der WLAN-Schlüssel befindet sich auf der Rückseite der FRITZ!Box. Sie können damit nicht nur all Ihre Endgeräte mühelos ins Netzwerk integrieren, sondern auch Ihren Drucker einbinden und einen USB-Speicher bereitstellen. So nutzen Sie Ihre Filme, Bilder und Musik wann und wo Sie möchten.

Weitere Informationen zur FRITZ!Box und FRITZ!-Produkten finden Sie unter [www.avm.de](http://www.avm.de)