Internet Fernsehen Telefonie

Einfach und schnell installiert!





Sicherheit geht vor



Sicherheitsvorschriften

Sie finden auf diesen beiden Seiten wichtige Hinweise zum Betrieb, Aufstellungsort und Anschluss der Geräte. Lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.



Netzkabel

- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel (Stromversorgungskabel) nicht beschädigt wird. Geräte mit beschädigtem Netzkabel müssen vom Netz getrennt (Ziehen des Netzsteckers) und vor der erneuten Inbetriebnahme durch einen Fachmann des Elektrohandwerks Instand gesetzt werden.
- <u>M</u> WARNUNG! Verwenden Sie nur (wo vorgesehen) das mitgelieferte Netzteil! Stromschlaggefahr!

Reinigung

- Ziehen Sie den Netzstecker/Netzadapter, bevor Sie die Geräte reinigen. Benutzen Sie zur Reinigung ein trockenes Tuch und reinigen Sie lediglich die Oberfläche.
- <u>M</u> WARNUNG! Öffnen Sie auf keinen Fall das Gerät. Bei Berührung mit Teilen im Inneren des Gerätes besteht Stromschlaggefahr!

Kinder

- — M WARNUNG! Vernichten Sie sämtliche Plastikbeutel, denn diese könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden! Erstickungsgefahr!

Netzspannung

Betreiben Sie die Geräte nur an der für das jeweilige Gerät angegebenen Netzspannung (zu sehen an der Geräte-Rückseite bzw. am externen Netzteil). Die Geräte dürfen erst ans Netz angeschlossen und eingeschaltet werden, nachdem die Verbindungen mit Netzwerkkabel und/oder dem Fernsehgerät bzw. dem Kabelnetz und dem PC hergestellt wurden. ACHTUNG! Sollte die Netzspannung zu hoch sein, besteht Brandgefahr!

Reparatur

 Versuchen Sie nicht, die Set-Top-Box selbst zu reparieren. Die elektrische Sicherheit könnte dadurch gefährdet werden. Sollte die Set-Top-Box heruntergefallen oder Wasser eingedrungen sein, nehmen Sie diese Set-Top-Box sofort vom Strom und kontaktieren Sie Ihren Netzbetreiber.

Feuchtigkeit, Sonneneinstrahlung, Wärme, offene Flammen

- Schützen Sie die Geräte vor Feuchtigkeit, Tropf- und Spritzwasser (stellen Sie auch keine gefüllten Gegenstände wie z. B. Vasen auf oder neben die Geräte).
 Stellen Sie die Geräte nicht in der Nähe der Heizung auf, setzen Sie sie nicht direkter Sonneneinstrahlung aus und betreiben Sie sie nicht in Feuchträumen.
 Verwenden Sie die Geräte nur in gemässigtem, nicht tropischem Klima.
- ACHTUNG! Stellen Sie keine offenen Flammen, wie z. B. Kerzen, auf oder neben die Geräte! Brandgefahr!

Batterien

- ACHTUNG! Batterie richtig einlegen. Polarität beachten (+/-).
- WICHTIG! Bewahren Sie die Originalverpackung des Produkts bis zu dessen Gebrauch auf.
- Entsorgen Sie die gebrauchten Batterien nach dem Austausch umgehend.
- <u>M</u> WARNUNG! Nicht zerlegen, wiederaufladen, zer-drücken, Feuer oder heissen Temperaturen aussetzen.
- — A WARNUNG! Batterien ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren! Verschlucken kann auf- grund chemischer Verätzungen und der möglichen Perforation der Luftröhre innerhalb von 2 Stunden zu schwerwiegenden Verletzungen oder zum Tod führen. Sofort einen Arzt aufsuchen!
- Batterien d
 ürfen nicht mit Ihrem anderen Hausm
 üll entsorgt werden.

Lüftung

- Die in diesen Geräten entstehende Wärme wird ausreichend abgeführt. Installieren Sie die Geräte trotzdem niemals in einem Schrank oder einem Regal mit unzureichender Belüftung. ACHTUNG! Stapeln Sie die Geräte nie. Überhitzungsgefahr!
- ACHTUNG! Verdecken Sie niemals die K
 ühlschlitze des Ger
 ätes (z. B. durch andere Ger
 äte, Zeitschriften, Tischdecken, Kleidung oder Vorh
 änge)!
 Überhitzungsgefahr!

Installation auf einen Blick

Übersicht der Gesamtinstallation



Installation Internet

Bedienungsanleitung











Erstinstallation:

Falls Sie bisher noch keinen Internetzugang hatten, können Sie weiter zu Punkt «4».

Änderung einer bestehenden Installation: Wenn Sie bereits einen Internetzugang haben, ziehen Sie alle Stecker/ Netzgeräte Ihrer bisherigen Geräte aus den Steckdosen. Lösen Sie dann alle anderen Steckverbindungen. Netzwerkkabel lassen sich durch Drücken der Kunststoffnase (1.) entriegeln (2.).



WARNUNG! Netzstecker/-Adapter nicht mit nassen Händen berühren. Stromschlaggefahr!



4.

Welche Anschlussdose haben Sie?

Router an 3-Lochdose anschliessen

oder





Standort:

Für guten WLAN-Empfang und einwandfreie Funktion, ist der Standort des Routers entscheidend.

Router-Standort wählen:

- möglichst hoch, zentral und freistehend
- in der Nähe der TV-Anschlussdose

WARNUNG! Um schlechtes WLAN, Überhitzungsund Stromschlaggefahr zu vermeiden, stellen Sie den **Router niemals:**

- in oder unter Möbeln
- neben/auf Metall, Fenster, elektrische Geräte (z.B. Mikrowellen, Kühlschrank etc.)
- in direkte Sonnenstrahlung
- auf/neben Heizkörper, Öfen
- in Feuchträume (Bad, Dusche, Waschküche etc.)
- auf oder unter einen Hub/Switch

Ihr Router wird an die TV-Steckdose angeschlossen.

Je nach Hausinstallation gibt es zwei verschiedene Typen von TV-Anschlussdosen:

3-Loch-TV-Anschlussdose (siehe 5a.) oder **2-Loch**-TV-Anschlussdose (siehe 5b.)

 Wenn Sie den passenden Typ gefunden haben, gehen Sie bitte für den nächsten Schritt zu **5a.** (3-Loch) oder **5b.** (2-Loch)

Im Lieferumfang befinden sich zwei Koaxkabel (7.). Diese unterscheiden sich nur in der Länge, damit Sie bei der Verkabelung flexibler sind.

Es sind zwei Installationsvarianten möglich:

Variante ohne TV-Box

- Stecken Sie den grossen Stecker eines Koaxkabels in den weissen Router
- Den kleinen, abgewinkelten Stecker in das untere und kleinere Loch der TV-Dose stecken

Variante mit TV-Box (optional)

- Stecken Sie den grossen Stecker eines Koaxkabels in den weissen Router
- Stecken Sie den grossen Stecker des zweiten Koaxkabels in den Eingang «RF IN» der schwarzen TV-Box.
 Tipp: Lassen Sie die zweite Buchse «RF OUT» unbedingt frei, da es sonst zu Störungen kommt
- Stecken Sie die beiden kleinen, abgewinkelten Koaxkabelstecker in die Kupplung am Splitterkabel
- Den kleinen, abgewinkelten Stecker in das untere und kleinere Loch der TV-Dose stecken

WICHTIG: Die Anlage funktioniert nur, wenn alle Stecker ganz und an der richtigen Stelle eingesteckt sind. Nicht benötigte Kabel aufbewahren.



© Genossenschaft GGA Maur / V2/2020





Ohne TV-Box / ohne TV

Ohne TV-Box

mit TV

Im Lieferumfang befinden sich zwei Koaxkabel (7.). Diese unterscheiden sich nur in der Länge, damit Sie bei der Verkabelung flexibler sind

Variante ohne TV-Box und ohne TV

- Stecken Sie den grossen Stecker eines der beiden Koaxkabels in den weissen Router
- Stecken Sie den kleinen, abgewinkelten Stecker auf den Adapterstecker
- Adapterstecker in TV-Dose stecken (passt nur auf richtigem Anschluss)

Variante ohne TV-Box und mit TV

- Stecker von Ihrem Fernseher-Antennenkabel aus der Dose ziehen
- Stecker neu auf den T-Verteiler stecken
- Stecken Sie den grossen Stecker eines der beiden Koaxkabels in den weissen Router
- Stecken Sie den kleinen, abgewinkelten Stecker auf den Adapterstecker
- Adapterstecker auf T-Verteiler stecken
- T-Verteiler in TV-Dose stecken (passt nur auf richtigem Anschluss; meistens ist dieser links)



Variante mit TV-Box (optional)

- Stecken Sie den grossen Stecker eines Koaxkabels in den weissen Router
- Stecken Sie den grossen Stecker des zweitem Koaxkabels in den Eingang «RF IN» der schwarzen TV-Box
 Tipp: Lassen Sie die zweite Buchse «RF OUT» an TV-Box
- unbedingt frei, da es sonst zu Störungen kommt
- Stecken Sie die beiden kleinen, abgewinkelten Koaxkabelstecker auf je einen Adapterstecker
- Adapterstecker auf T-Verteiler stecken
- in die Kupplung am Splitterkabel
 T-Verteiler in TV-Dose stecken (passt nur auf richtigem Anschluss)



- Die Anlage funktioniert nur, wenn alle Stecker ganz und an der richtigen Stelle eingesteckt sind.
- Splitterkabel bei 2-Loch-Dosen nicht verwenden (verursacht Störungen)
- Nicht benötigte Kabel aufbewahren.



- PC/MAC/ Drucker etc. ΤV DVD/BluRay/ Streamer Heimkino-Receiver SOUSSE NAS-Laufwerk Switch/ Hub VoIP-Telefon
- Ihre netzwerkfähigen Geräte (Computer, Drucker, NAS, TV-Box, TV, Receiver etc.) können Sie mit den beigelegten Netzwerkkabeln an eine der vier gelben Buchsen LAN 1 bis LAN 4 anschliessen
 - Längere Netzwerkkabel sind im Handel erhältlich. Verwenden Sie nur Kabel der Kategorie «Cat. 6» oder höher
 - Die rote WAN-Buchse kann nicht verwendet werden
 - Die USB-Buchsen sind nur für Servicezwecke vorgesehen
 - Analog-Telefon anschliessen: siehe Punkt «10»

Falls die Anzahl Buchsen nicht ausreicht, können Sie einen sogenannten Hub/Switch als Erweiterung verwenden (im Handel erhältlich). Diesen an eine der Buchsen LAN 1 bis LAN 4 anschliessen. ACHTUNG: Hub/Switch nicht auf / unter Router stellen. Überhitzungsgefahr!

Router an Strom anschliessen und in Betrieb nehmen



Sobald alle Netzwerkkabel angeschlossen sind:

- Netzteil an die schwarze Netzbuchse +---- anschliessen
- Netzteil in Steckdose stecken
- Router mit dem Schalter «①» einschalten

Auf der Vorderseite leuchten/blinken diverse LED's, der Router verbindet sich mit den GGA-Servern und lädt die aktuelle Firmware.

Der Vorgang dauert ca. 10-15 Minuten.

Sobald die oberen drei und die unterste Statusanzeigen dauernd grün leuchten, ist der Router betriebsbereit.

Wenn die LED 🗢 grün leuchtet, ist der Router auch mit dem Internet verbunden und wenn die beiden Anzeigen (r) leuchten, ist das WLAN bereit.

ACHTUNG:

- Während des Startvorgangs niemals den Strom unter-
- brechen, da der Router sonst Schaden nimmt!
- Router nicht mit einer geschalteten Stromschiene
- ein-/ausschalten, da er sonst Schaden nimmt!



Weitere Anzeigen:

- C Internet (2.); grün: Verbindung mit Internet
 (n) WLAN / WiFi (Funknetz) (3./ 8.)-aktiv. Durch langes Berühren von (8.) WLAN/WiFi
- aus-/einschalten. LAN (Netzwerk) (4.); grün: Netzwerkfähige Geräte mit gelben LAN-Anschlüssen verbunden.
- WPS (verbindet zwei WLAN-fähige Geräte)
 (7.); grün blinkend: bereit zum Verbinden
 («Pairing») für geeignete Geräte.
- Telefon (5./6.); grün: Telefon angeschlossen/ funktioniert / Während eines Gespräches blinkt die Anzeige grün.

Mit WLAN / WiFi verbinden Notieren Sie die WLAN- / WiFi-Daten auf das nebenstehende Feld. Sie finden die Daten auch auf der Unterseite des Routers: - SSID (Name Ihres WLAN-Netzes) Notieren Sie hier Ihre SSID und das PW - PRE SHARED KEY (entspricht dem Passwort) Mit WLAN/WiFi verbinden: - Kontrollieren Sie zuerst, ob auf dem Router die beiden Anzeigen 🗢 und 🛯 leuchten - Starten Sie auf Ihrem Mobile-Gerät unter den WLAN-/ WIFI-Einstellungen den Suchlauf - Wenn Sie das richtige Netzwerk gefunden haben (= Bezeichnung «SSID» von Etikette), mit diesem Netzwerk verbinden - Dann Passwort (= «PRE SHARED KEY» von Etikette) eingeben und bestätigen • 30 50 To 00 00 Bei schlechtem WLAN-/WiFi-Empfang: - Standort des Routers kontrollieren (siehe Punkt 4.) 6 6

8. WLAN-/ WiFi-Profieinstellungen

🖲 🔍 S 🕹 A A 🖽 💽 🚱 192.168.0.1

Profis können unter der IP 192.168.0.1 spezielle Einstellungen vornehmen.

Benutzername: (leer lassen) Passwort: (leer lassen)

Tipp: Benutzername und Passwort ändern. Wenn Sie unsicher sind, Fabrikeinstellungen nicht ändern.

Installation Telefon

Bedienungsanleitung

Analog-Telefon anschliessen 9 telefonieren 1. Telefon mit RJ-**Buchse** keiten: 1. 2 3. RJ11-Kabel 2. Telefon mit RJ-Kabel benötigt 4. erhältlich). 3. Telefon mit Adapter von RJ-Kabel und RJ11 auf TT TT-Adapter Adapter von ΤT wurde. TT-Stecker auf RJ11 4. Telefon mit 0 altem TT-Stecker schliessen. 0 2 (p) • • Anzeige grün.

Notieren Sie hier Ihre Telefon-/(Fax-)Nummer(n)

- Falls Sie ein Telefon-Abo haben, können Sie mit Ihrem bestehenden Analog-Telefon auch über den Router

 Das Telefon wird an der Buchse TEL 1 (= ganz rechts) angeschlossen. Je nach verwendetem Telefon, gibt es vier verschiedene Anschlussmöglich-

- Telefon direkt mit RJ11-Kabel verbinden
- Telefon mit fixem RJ11-Kabel verbinden
- Telefon mit RJ11-Kabel und TT-Adapter. Entriegeln Sie den RJ11-Stecker durch Drücken der Kunststoffnase. Der Adapter wird nicht mehr
- Telefon mit festangemachten TT-Stecker. Sie benötigen einen Adapter «TT auf RJ11» (im Handel

WICHTIG: TT-Stecker ganz in Adapter einstecken!

Falls Sie einen zusätzlichen Fax- oder Telefonanschluss haben, diesen an TEL 2 anschliessen. Die Buchse TEL 2 funktioniert nur, wenn sie durch GGA freigeschaltet

Falls Sie ein VolP-Telefon (= «Internet-Telefon») haben, dieses an die Netzwerkanschlüsse LAN1- LAN4 an-

Das Telefon ist betriebsbereit, wenn die Anzeige grün leuchtet. Während eines Gespräches blinkt die

Tipps:

- Machen Sie einen Testanruf von / auf Ihr Mobiltelefon.
- Notieren Sie in den beiden Feldern Ihre Telefon-/(Fax)-Nummer(n)

WICHTIG:

- Während eines Strom- oder Internetausfalles kann nicht telefoniert werden. Verwenden Sie im Notfall ein Mobiltelefon.

Installation intelligentes WLAN «Plume»

Bedienungsanleitung



Mit zusätzlichen «Plume»-Adaptern können Sie den Empfang weiter ausdehnen bzw. erweitern.

Beispiel: Sie wohnen in einem dreistöckigen Haus und Ihr «Plume»-Adapter befindet sich im Erdgeschoss. Sie können jetzt Ihr WLAN-Netz im 1. und 2. Stock mit weiteren «Plume»-Adaptern erweitern/verbessern.

Vor der Installation



Standort:

Für optimalen WLAN-Empfang und einwandfreie Funktion, ist der Standort des «Plume»-Adapters entscheidend.

Beachten Sie daher folgende Punkte:

- Der erste «Plume»-Adapter muss sich in der N\u00e4he des Routers befinden und wird mit einem Netzwerkkabel an diesen angeschlossen
- Die Steckdose sollte möglichst hoch, zentral und freistehend in Ihrer Wohnung oder Haus liegen

WARNUNG!

Um schlechtes WLAN, Überhitzungs- und Stromschlaggefahr zu vermeiden, stecken Sie den

«Plume»-Adapter nie in eine Steckdose:

- in, hinter oder unter Möbeln
- neben/auf Metall, Fenster, sehr dicken Betonwänden, elektrische Geräte (z.B. Mikrowellen, Kühlschrank etc.)
- in direkte Sonnenstrahlung
- auf/neben Heizkörper, Öfen
- in Feuchträume (Bad, Dusche, Waschküche etc.)





Netzwerkanschluss:

Der erste «Plume»-Adapter ist der sogenannte SuperPod. Schliessen Sie diesen wie folgt an:

- Verbinden Sie den ersten «Plume»-Adapter mit dem Netzwerkkabel an eine der Buchsen LAN1 bis LAN4.
- Am zweiten Anschluss des «Plume»-Adapters kann ein anderes Gerät, z.B. ein Computer, Switch/Hub etc. angeschlossen werden.

Stromanschluss:

Stecken Sie den «Plume»-Adapter in die Steckdose. Kurz darauf leuchtet die kleine LED an der Vorderseite.

Tipp:

- Für guten WLAN-Empfang nur:
- senkrecht stehende Steckdosen und
- keine Stromverlängerungskabel verwenden
- «Plume»-Adapter so einstecken, dass die Anschlüsse nach unten gerichtet sind (verhindert Verschmutzung der Kontakte)



«Plume»-Adapter nicht mit nassen Händen berühren. Stromschlaggefahr!

14. APP laden









s. «Plume» in Betrieb nehmen und einrichten







«Plume» einrichten:

- Zuerst auf Ihrem Mobilgerät Bluetooth ≱ aktivieren
- Nach dem Start der «Plume»-App, «Plume einrichten» antippen und den bebilderten Anweisungen folgen
- Dabei richten Sie Ihr persönliches «Plume» Konto ein und erhalten ein Bestätigungsmail. Falls dieses nicht in einigen Sekunden in Ihrem Mail-Postfach sichtbar ist, bitte in SPAM-(Werbung-) Ordner nachschauen
- Die Einrichtung dauert 3-5 Minuten und ist sehr einfach

Alte WLAN-Netze ausschalten:

Schalten Sie für optimale Funktion und zur Vermeidung von Störungen, die bisherigen WLAN-/WiFi-Stationen aus.

 Drücken Sie auf der Vorderseite des GGA-Routers fest und solange auf die untere Taste, bis die beiden grünen Lichter um die Taste und die LED (n) erlöschen

Auf neues WLAN wechseln:

- Damit Sie wieder WLAN-Empfang haben, müssen Sie sich jetzt mit all Ihren Mobilgeräten (Mobile, Tablet, PC/ MAC etc.) im neuen «Plume»-Netzwerk neu anmelden
- Geniessen Sie nun die perfekte WLAN-Abdeckung bei Ihnen Zuhause

Wenn Sie noch weitere WLAN-/WiFi-Stationen, Airport's[®] usw. in Ihrem Heimnetzwerk haben, diese ebenfalls deaktivieren/ausschalten.

6. Weitere «Plume»-Adapter in Betrieb nehmen und einrichten







In grösseren Wohnungen oder Häusern lässt sich der Empfang durch Hinzufügen weiterer «Plume»-Pods verbessern/ erweitern. Diese müssen nur noch in eine Steckdose gesteckt werden und brauchen keine Kabelverbindung.

Anschliessend zusätzliche «Plume»-Adapter mit Hilfe der «Plume»-App hinzufügen (@-Symbol oben rechts).

Durch laufende Empfangsanalysen der Pods, werden die verbundenen Geräte so automatisch auf die bestverfügbaren Bänder, Frequenzen und «Plume»-Pods geschaltet.

Weitere «Plume»-Adapter erhalten Sie bei Ihrer GGA.

Installation TV-Box

Bedienungsanleitung



18. Erstinstallation oder Änderung einer bestehenden Installation?





Erstinstallation:

Falls Sie bisher noch keine TV-Box hatten, können Sie weiter zu Punkt «19».

Änderung einer bestehenden Installation: Wenn Sie bereits eine TV-Box haben, ziehen Sie den Stecker/Netzgerät des bisherigen Gerätes aus der Steckdose. Lösen Sie dann alle anderen Steckverbindungen am alten Gerät. Netzwerkkabel lassen sich durch Drücken der Kunststoffnase (1.) entriegeln (2.).



WARNUNG! Netzstecker/-Adapter nicht mit nassen Händen berühren. Stromschlaggefahr!

9. Erst-/ Neuinstallation



Standort:

Die TV-Box wird mit einem Koaxkabel an die TV-Dose und mit dem HDMI-Kabel an den TV angeschlossen. Sie sollte sich daher zwischen diesen beiden Geräten befinden. Falls Sie ein Heimkinosystem mit HDMI-Eingang haben, können Sie die TV-Box mit dem mitgelieferten HDMI-Kabel auch dort anschliessen (statt am TV).

Die Vorderseite der TV-Box muss freistehend sein, damit das Infrarotlicht der Fernbedienung zu ihr gelangen kann.

WARNUNG! Um Überhitzungs- und Stromschlaggefahr zu vermeiden, stellen Sie die **TV-Box niemals:**

- auf oder unter den Router
- in oder unter Möbel
- neben/auf Metall, Fenster, elektrische Geräte
- (z.B. Mikrowellen, Kühlschrank etc.)
- in direkte Sonnenstrahlung
- auf/neben Heizkörper, Öfen
- in Feuchträume (Bad, Dusche, Waschküche etc.)

20. Batterien in Fernbedienung einsetzen



- Auf der Rückseite der Fernbedienung mit Fingernagel Batteriedeckel öffnen
- Die beiden beigelegten Knopfzellen so drehen, dass die flache «+»-Seite oben liegt
- Batterien (Typ: CR 2032) unter kleinen Steg schieben und dann ganz einlegen
- Batteriedeckel wieder schliessen

VORSICHT! Batterien ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren! Verschlucken kann aufgrund chemischer Verätzungen und der möglichen Perforation der Luftröhre innerhalb von 2 Stunden zu schwerwiegenden Verletzungen oder zum Tod führen. Sofort einen Arzt aufsuchen!



Variante mit 3-Lochdose

- 1. Die beiden grossen Stecker der Koaxkabel in den weissen Router und in die TV-Box (RF IN) stecken.
- 2. Die beiden kleinen, abgewinkelten Koaxkabelstecker in die Kupplung des Splitterkabels stecken.
- 3. Den kleinen, abgewinkelten Stecker in das untere und kleinere Loch der TV-Dose stecken.

Variante mit 2-Lochdose

- 1. Grosse Stecker der Koaxkabel in den weissen Router und in die TV-Box (RF IN) stecken.
- 4. Die beiden kleinen, abgewinkelten Koaxkabelstecker auf die kleinen Adapterstecker stecken. Beide Adapterstecker in den T-Verteiler stecken.
- 5. T-Verteiler in TV-Dose stecken (passt nur auf richtigem Anschluss; meistens befindet sich dieser links).
- Mit dem beigelegten HDMI-Kabel TV-Box mit dem Fernsehgerät oder dem Heimkino-Receiver verbinden

Tipp:

- Lassen Sie die zweite Buchse «RF OUT» an TV-Box unbedingt frei, da es sonst zu Störungen kommt
- Längere HDMI-Kabel sind im Handel erhältlich.

ACHTUNG! TV-Box nicht unter Router stellen. Überhitzungsgefahr!

TV-Box an Strom anschliessen und in Betrieb nehmen





Sobald das Netzwerk- und das HDMI-Kabel angeschlossen sind:

- Netzteil an die Buchse «DC IN» anschliessen
- Netzteil in Steckdose stecken

Auf der Vorderseite leuchten unter der Klappe kurz alle LED's und anschliessend erscheint in der Anzeige «boot». Nach rund einer Minute erscheint 049 gefolgt von 060, 080, 090, 100 gefolgt von der Uhrzeit.

Bei der Erstinstallation oder nach einem Update kann der Vorgang bis zu 30 Minuten dauern.



- Während des Startvorgangs oder eines Updates niemals den Strom unterbrechen, da die TV-Box sonst Schaden nimmt!
- TV-Box nicht mit einer geschalteten Stromschiene ein-/ausschalten, da die TV-Box sonst Schaden nimmt und keine Updates durchführen kann!

Sobald die Uhrzeit erscheint ist die TV-Box betriebsbereit und Sie können fernsehen.

- Wenn auf der Anzeige dauernd «dhcp» angezeigt wird:
 - Kontrollieren Sie, ob die Koaxverkabelung richtig zusammen-/eingesteckt ist
 - Bleibt die Anzeige trotzdem stehen, melden Sie sich bei der GGA







Die TV-Box wird vollständig mit der «tvmotion»-Fernbedienung bedient.

- Auf Fernseher den HDMI-Eingang wählen, an dem die TV-Box angeschlosssen ist
- TV-Box mit der Taste STB () (oben links) auf der Fernbedienung einschalten (diese dauert einige Sekunden)
- Mit der runden Steuerung die gewünschte Funktion (z.B. TV) wählen und mit OK bestätigen
- Mit ▲/▼ oder «Kanal ▲/▼» gewünschten Sender wählen

Tipp:

- Unter gga.ch/anleitung finden Sie eine detaillierte Anleitung mit den vielfältigen Möglichkeiten der TV-Box
- Wenn Sie mit Ihrem Mobilgerät dem nebenstehenden QR-Code einscannen, gelangen Sie direkt zu den Anleitungen