



Das beste Fernseherlebnis über das Internet – jetzt mit dem waipu.tv 4K Streaming-Stick

- waipu.tv bringt heute einen eigenen 4K Streaming-Stick der neuesten Generation auf den Markt, der speziell für das Fernsehen über das Internet optimiert wurde
- Einfache und schnelle Installation, flexible Nutzung über WLAN in jedem Raum – Fernsehen ohne Fernsehanschluss über das Internet
- Mit dem waipu.tv 4K Stick ist alles an einem Ort: Fernsehen, Streaming-Dienste und Apps
- Nutzung ohne Google-Konto möglich, vorinstallierte Apps erhalten automatisch Updates
- Große TV-Sendervielfalt im Perfect Plus-Paket: Über 170 Sender, darunter die beliebtesten Free-TV Sender in HD und das größte Pay-TV Paket Deutschlands inklusive
- **Einführungsangebot: Den waipu.tv 4K Stick gibt es im 12-Monats-Abo für das Perfect Plus-Paket ohne zusätzliche Kosten dazu**
- Weitere Infos zum waipu.tv 4K Stick unter waipu.tv/stick

München, 13. Oktober 2021 – der neue waipu.tv 4K Streaming-Stick ist ab sofort verfügbar. Entertainment-, Film- und Serien-Fans können Live-TV, Mediatheken und alle großen Streaming-Apps ab sofort noch einfacher über das Internet auf jedem Fernseher genießen. Herkömmliche Kabel- oder Satellitenanschlüsse werden somit endgültig überflüssig.

Kleiner Stick, große Leistung – der neue waipu.tv 4K Stick

Der Streaming-Stick verfügt über erstklassiges Entertainment, Video on Demand und Free-TV Sender in brillanter HD-Qualität, ergänzt um die waiputhek mit über 20.000 Filmen und Serien. Darüber hinaus sind weitere Unterhaltungs-Apps, wie Netflix oder YouTube, sowie alle bekannten Sendermediatheken bereits vorinstalliert. Der Stick basiert auf neuester 2021er Prozessortechnologie (Amlogic 905Y4) und wurde speziell für Streaming von Live-TV optimiert. Die Installation und Inbetriebnahme ist sehr einfach und selbsterklärend. Dank seiner kompakten Größe verschwindet der Stick einfach hinter dem Fernseher. Mit dem waipu.tv 4K Stick wird jeder Fernseher zum Smart-TV, stabiler Fernsehempfang einfach über das WLAN. Über den Google Play Store sind tausende weitere Apps für den waipu.tv 4K Stick verfügbar.

Eine Fernbedienung für die gesamte Unterhaltung

Über die mitgelieferte Fernbedienung kann sowohl der Fernseher als auch der waipu.tv Stick gesteuert werden. Sie verfügt über Schnellwahltasten mit denen z.B. Aufnahmen, die waiputhek und die Programmübersicht über einen Klick aufgerufen werden können. Auch Netflix und YouTube werden über entsprechende Schnellwahltasten erreicht.

Einführungsangebot: Das Perfect Plus-Paket gibt es im Jahrespaket inkl. waipu.tv 4K Stick ohne zusätzliche Kosten für 12,99 EUR monatlich – ab dem 13. Monat kostet das Paket dann monatlich 15,99 EUR.

Im Abo enthalten sind neben den beliebtesten Free-TV Sendern in HD auch das größte Pay-TV-Paket Deutschlands (über 45 Pay-TV Kanäle inkl.) sowie die waiputhek mit über 20.000 Filmen und Serien auf Abruf. Nach Ablauf von 12 Monaten können Kund:innen wie gewohnt ganz flexibel monatlich kündigen.

waipu.tv Perfect Plus mit dem 4K Stick ist ab dem 13.10.21 erhältlich. Weitere Infos zum neuen Angebot sind verfügbar unter waipu.tv/stick

waipu.tv, mit über 640.000 zahlenden Abonnenten und rund 3,5 Mio. registrierten Kunden ist Marktführer für OTT-TV/IDLTV (Internet Delivered Linear TV) in Deutschland.

**Ein letztes Update dieser Meldung erfolgt am 12.10.21 über diesen Link: <https://bit.ly/3knRiuu>
Hier sind auch Q&A und entsprechendes Bildmaterial zu finden. In den Q&A können neue Fragen hinzugefügt werden.**

Über die EXARING AG und waipu.tv

Die EXARING AG entwickelt und betreibt die erste voll integrierte Plattform für IP-Entertainment Services in Deutschland. „waipu.tv“, das 2016 als Next-Generation-IPTV auf den deutschen Markt gebracht wurde, ist heute Marktführer für Internetfernsehen in Deutschland.

Mit über 13.000 Kilometern eigener Glasfaser-Infrastruktur erreicht die Plattform mehr als 23 Millionen Haushalte für Video-Streaming und interaktive Anwendungen.

Mit waipu.tv verschwindet die Set-Top-Box aus dem Wohnzimmer, da es auf den Geräten im WLAN kabellos empfangen werden kann - auch auf mehreren Geräten gleichzeitig. Verbunden mit modernsten Werbemöglichkeiten, bis hin zum Einkauf direkt aus dem TV-Erlebnis heraus, ohne Medienbruch.

Die EXARING AG wurde 2013 in München gegründet. Größter Einzelaktionär ist die freenet Group. Gründer und Vorstandsvorsitzender ist Christoph Bellmer. Weitere Infos unter www.exaring.de und www.waipu.tv.

Pressekontakt:

EXARING AG

Bettina Bellmer
Leopoldstraße 236
80807 München
presse@exaring.de

SCHWARTZ PUBLIC RELATIONS

Alexander Seiche / Kerstin Hunold
Sendlinger Straße 42A
80331 München
Tel.: +49 89 211871-37/ -44

exaring@schwartzpr.de

Hintergrundinformationen und Zitate

IDLTV/OTT-TV ist die Zukunft des Fernsehens

IDLTV (Internet Delivered Linear TV)/OTT-TV bietet dem TV-Zuschauer sämtliche Vorteile, die er in der digitalen Welt bereits kennen- und schätzen gelernt hat.

OTT-TV bereichert durch seine Technologie das Fernseherlebnis um umfangreiche Komfortfunktionen wie zeitversetztes Fernsehen, cloudbasierte Aufnahmen, mobiles Fernsehen und Fernsehen auf allen Bildschirmen. Neuere Komfort-Funktionen (wie z.B. die Anwendung von künstlicher Intelligenz für personalisierte Inhalte, mobile Nutzung, Pop-Up-Channels, Special Interest Content, Such- und Filter-Funktionen für Inhalte oder individualisierte Werbepausen) heben das Fernseherlebnis auf ein komplett neues Niveau.

Mit IDLTV/OTT-TV hat die Ablösung veralteter bestehender TV-Plattformen begonnen und gewinnt an Geschwindigkeit. Schon in wenigen Jahren wird IDLTV-Technologie Kabel- und Satellit als dominanten TV-Empfangsweg abgelöst haben.

waipu.tv ist mit über 640.000* zahlenden Abonnenten und rund 3,5 Mio. registrierten Kunden Marktführer für IDLTV/OTT-TV in Deutschland.

*) Stand 30.06.2021

Lineares TV steht bei waipu.tv an erster Stelle

Auch wenn VoD immer beliebter wird, lineares Fernsehen erreicht auch 2021 deutlich höhere Nutzungszeiten und einen täglichen Kontakt zum Nutzer.

Der neue waipu.tv 4K Stick ist deshalb voll und ganz auf das perfekte waipu.tv-Erlebnis ausgerichtet – Fernsehen steht dabei ebenfalls an erster Stelle. Nachrichten, Dokus, Krimis, TV-Shows oder Live-Sport. Mit waipu.tv können über 170 TV-Sender genossen werden. Über 130 davon in HD-Qualität.

Der neue waipu.tv 4K Stick verwandelt jedes TV-Gerät mit HDMI-Eingang (nach CEC-Standard) zum Smart-TV der 2021er Generation mit dem besten und einzigartigen Fernseherlebnis von waipu.tv. Die Fernbedienung des Sticks ist so einfach konzipiert, dass der Nutzer mit wenigen Klicks sein Ziel findet.

Die intuitive Benutzeroberfläche bietet einen direkten und schnellen Zugriff auf alle Sendermediatheken und unterschiedlichste Streaming-Dienste sowie auf tausende Apps im Google Play Store. Mit dem waipu.tv 4K Stick kann man schnell und komfortabel zwischen den jeweiligen Welten wechseln.

waipu.tv ist die erste Plattform, die AV1 – Alliance for Open Media (Aomeia) – in Deutschland umgesetzt hat.

Den waipu.tv 4K Stick gibt es im Bundle zusammen mit dem Perfect Plus-Paket für einen Preis von 15,99 EUR im Monat. Zum Launch ist eine entsprechende Promotion geplant. Später wird der 4K Stick auch einzeln für einen Kaufpreis von 59,99 EUR erhältlich sein.

waipu.tv löst Kabel und Satellit ab

„Lineares Fernsehen ist und bleibt das Medium, das von den meisten Menschen täglich genutzt wird.“, so Christoph Bellmer, CEO der Exaring AG. „Der Kunde erwartet ein perfektes und zeitgemäßes lineares Fernseherlebnis und gleichzeitig den komfortablen Zugriff auf die Vielfalt, die heute durch VoD-Dienste und Mediatheken zur Verfügung steht.

Diese Kundenerwartung erfüllt waipu.tv heute ideal. Immer mehr Kunden ersetzen ihren veralteten Kabel- oder Satelliten-Anschluss durch waipu.tv. Der neue waipu.tv 4K Stick macht diesen Wechsel nochmals einfacher und attraktiver“, so Bellmer.

Die Idee eines eigenen Streaming-Sticks für waipu.tv bestand von Anfang an

„Wir hatten ab 2014 parallel zu Google den Chromecast erfunden“, so Christoph Bellmer. „Bereits vor dem Launch von waipu.tv hatten wir einen Prototyp entwickelt, mit dem wir das TV-Signal von dem Smartphone auf das TV-Gerät übertragen konnten. Der Google Chromecast kam uns sehr gelegen, weil wir unsere Startup-Investitionen so voll auf Software und Netzwerk konzentrieren konnten. Über die letzten Jahre haben wir von unseren Kunden im täglichen Live TV-Betrieb viel über die Nutzungsanforderungen gelernt. Diese Erfahrungen sind nun in die Entwicklung unseres neuen Sticks eingeflossen. Wir sind uns sicher, dass Kunden den waipu.tv 4K Stick lieben werden.“

Unsere Kunden schätzen die Qualität und Stabilität von waipu.tv

„Die Zeit war nun endlich reif für eine eigene waipu.tv-Hardware“, so Markus Härtenstein, Exaring Vorstand für Sales und Marketing. „Unsere Kunden schätzen die Qualität und Stabilität von waipu.tv und wir wissen aus vielen Befragungen, dass noch immer die Fernbedienung einen sehr hohen Stellenwert besitzt. Die Fernbedienung unseres Sticks übernimmt auch die Steuerung des Fernsehers. Zeiten, in denen man drei Fernbedienungen auf dem Wohnzimmertisch liegen hatte, sind damit endgültig vorbei.

Die Menü- und Nutzerführung haben wir speziell auf die Bedürfnisse von Streaming-Kunden angepasst. Ein schneller Wechsel zwischen den Welten ist jederzeit möglich. Zudem haben wir auf eine perfekte Qualität beim Abspielen von Live-TV und VoD-Inhalten geachtet“, so Härtenstein.

Wir hören unseren Kunden sehr genau zu

„Wir haben den waipu.tv 4K Stick mit den Erfahrungen und Kunden-Feedbacks der letzten fünf Jahre geplant“, so Bettina Bellmer, zuständige Vorständin für das Produktmanagement der EXARING AG. „Besonders wichtig war uns eine einfache Installation und Inbetriebnahme sowie eine intuitive Bedienlogik. Kein Mensch möchte Bedienungsanleitungen lesen. Fernsehen muss einfach und entspannend sein.

Bei der Konzeption des waipu.tv 4K Sticks haben wir zudem sehr darauf geachtet, dass die CO2 Last und der Stromverbrauch sehr gering sind (er spart im Vergleich zu einer Kabel-Set Top Box bis zu 44 EUR Stromkosten pro Jahr ein).“

„Wir verwenden in unserem Stick die neuste und extrem energiesparende SoC (System on a Chip) Chip-Generation. Damit kombinieren wir exzellente Leistung mit geringstem Energieverbrauch und CO2-Abdruck. Wir haben jederzeit die Möglichkeit, neue Funktionen und Features über ein einfaches Update einzuspielen. So viel sei jetzt schon verraten, im kommenden Jahr wird es weitere Neuerungen hinsichtlich der Individualisierung des Fernseherlebnisses geben.“, so Bettina Bellmer.

TV-Lösungen im Stromvergleich

| Plattform | waipu.tv | waipu.tv | waipu.tv | IPTV / DVB-C Set-Top-Boxen | Sat / DVB-T2 Set-Top-Boxen |
|--|-------------------|------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|
| Gerät | waipu.tv 4K Stick | Fire-TV Stick 4K | Apple TV 4K | Diverse | Diverse |
| Verbrauch Betrieb | 2,49 Watt | 2,3 Watt | 3,4 Watt | ≤ 20,00 Watt | ≤ 15,00 Watt |
| Verbrauch Standby | 0,46 Watt | 1,6 Watt | 1,4 Watt | ≤ 18,00 Watt | ≤ 9,00 Watt |
| Kosten Betrieb p.a.¹ | 1,05 € | 0,97 € | 1,44 € | ≤ 8,47 € | ≤ 6,35 € |
| Kosten Standby p.a.² | 0,97 € | 3,39 € | 2,96 € | ≤ 38,11 € | ≤ 19,06 € |
| CO2 Last p.a.³ | 2,79 kg | 6,03 kg | 6,08 kg | ≤ 64,41 kg | ≤ 35,14 kg |

¹ Bei einer angenommenen Betriebsdauer von 4 Stunden pro Tag und einem Strompreis von 0,29 €/kWh.

² Bei einem angenommenen Standbynutzung von 20 Stunden pro Tag und einem Strompreis von 0,29 €/kWh

³ Bei aktuellem 2019 Strommix: 401 g CO2/KWh, www.strom-report.de .

Technische Daten waipu.tv 4K Stick

Der waipu.tv 4K Stick verwandelt jedes TV-Gerät mit HDMI-Eingang zum Smart-TV mit dem besten und einzigartigen Fernseh-Erlebnis von waipu.tv. Der 4K Stick basiert auf einer zukunftssicheren Hardware mit neuester Technologie:

- Prozessor: Amlogic 905Y4 (DMPIS: 16.5k), Quad-Core-Cortex-A35
- Arbeitsspeicher: 2GB (DDR)
- Flash-Speicher: eMMC 8GB
- WLAN: 2,4 und 5,0 Ghz / 802.11 b/g/n/a /AC Wifi 5 2T2R
- HDMI: HDMI 2.1, HDCP 2.2
- Bildauflösung: 4K, 1080p/I, 720p, HDR, AV1
- Betriebssystem: Android 11 für Android TV (bei Auslieferung)
- Strom-Verbrauch: < 0,5 W im Stand-by; < 2,5 W im Betrieb

