

Was ist ein freifon und was bringt es?

Jeder kennt das: Dein Smartphone liegt auf dem Tisch, während du dich über ein Produkt oder eine Dienstleistung unterhältst – und am nächsten Tag bekommst du ‚zufällig‘ die entsprechenden Anzeigen ausgespielt. Mit einem freifon steigst du aus der Überwachung durch Großkonzerne wie Google, Apple, Meta & Co aus.

Das Google Android Betriebssystem, in welchem die Quelltexte zum Teil versteckt sind, tut Dinge, die du nicht mitbekommst und mit denen du vermutlich nicht einverstanden bist. Deine privaten Daten werden von Großkonzernen für ihre Zwecke missbraucht. Wegen der Monopol- und Marktmacht der global agierenden Unternehmen scheint die Situation aussichtslos - bis jetzt! Viele kritische Menschen nutzen bereits ein freiheitshandy aus unserem freifon.shop und sagen somit NEIN zur digitalen Überwachung durch Großkonzerne. Sie gehen den ersten wichtigen Schritt in die richtige Richtung: Digitale Freiheit, Transparenz und Selbstbestimmung.

Digitale Freiheit in deiner Hand

In einer Welt, in der Google, Apple, Meta und Co. unsere Daten nutzen, um unsere Entscheidungen zu beeinflussen, wird digitale Freiheit immer wichtiger. Mit einem freifon entscheidest du dich für ein Smartphone, das deine Privatsphäre schützt und dir Kontrolle und Transparenz zurückgibt.

Warum ein freifon?

Ein freifon ist kein gewöhnliches Smartphone – es ist ein Statement für digitale Selbstbestimmung. Die freiheitshandys aus dem freifon.shop werden ‚geflasht‘. Das bedeutet, dass das vorinstallierte Betriebssystem „Google Android“ komplett gelöscht wird und anschließend ein neues Open-Source-Betriebssystem (GrapheneOS oder LineageOS) installiert wird. „Open Source“ bedeutet volle Transparenz, denn hier ist – im Gegensatz zu Google Android – der komplette Quelltext einsehbar. Es gibt keine versteckten Hintergrundaufgaben mehr, wie z. B. Standort-Tracking oder Zugriffe auf Mikrofon und Kamera.

Die Vorteile eines freifons auf einen Blick:

- **Volle Kontrolle über deine Daten**
Ein freifon funktioniert ohne Google-Konto und ohne Abhängigkeit von Diensten, die dich überwachen.
- **Maximale Sicherheit**
Mit einem auf Datenschutz optimierten Betriebssystem wie GrapheneOS oder LineageOS bist du vor Tracking und Cyberangriffen optimal geschützt.
- **Freiheit von vorinstallierten Apps**
Kein unnötiger Ballast – du installierst nur die Apps, die du wirklich brauchst.
- **Ein Beitrag für deine digitale Zukunft**
Mit einem freifon unterstützt du die Vision einer Welt, in der Technologie die Privatsphäre respektiert.
- **Einfache Nutzung und volle Flexibilität**
Trotz maximaler Sicherheit bleibt das freifon einfach zu bedienen und bietet dir Zugang zu unzähligen Apps über alternative und vorinstallierte App-Stores.

Warum ist digitale Freiheit so wichtig?

Die großen Technologiekonzerne sammeln und analysieren täglich Milliarden von Datenpunkten weltweit. Diese Informationen („Big Data“) werden genutzt, um dein Verhalten vorherzusagen, zu beeinflussen und oft auch, um daraus Profit zu schlagen. Ein freifon schützt dich davor, Teil dieser gigantischen Datenmaschinerie zu werden.

Mach den ersten Schritt zu mehr Privatsphäre! Besuche unseren freifon.shop und entdecke, wie einfach digitale Freiheit sein kann. Dein neues freifon wartet auf dich – für ein Leben ohne Überwachung und mit maximaler Kontrolle über deine Daten.

Werde auch du Teil der Bewegung für mehr digitale Selbstbestimmung!

Dein freifon-Team

Artikel lesen: www.klartext-rheinmain.de/blog/du-kannst-heute-noch-ja-sagen-zur-digitalen-freiheit



Kunden-Support

Bei Fragen rund um das freifon unterstützen wir dich gerne.

- ☎ 05322 8777856
- ✉ kontakt@freifon.shop
- 🌐 www.freifon.shop



Freiheit aktivieren

Welches freifon passt zu mir?

Entscheidungshilfen um dein perfektes freifon zu finden



Freiheit aktivieren? Doch welches freifon passt zu mir?

Hier findest du einige Entscheidungshilfen um dein perfektes freifon zu finden.

1) Google- und Apple-freies Betriebssystem

Was ist ein Open-Source Betriebssystem?

Auf all unsere freifone wird ein neues, aktuelles Open-Source-Betriebssystem aufgespielt. Wir arbeiten hier aktuell mit den beiden Systemen „GrapheneOS“ und „LineageOS“. In Zeiten undurchsichtiger Software bleibt Open-Source der Goldstandard für Transparenz und Sicherheit. Bei proprietärer Software weiß man oft nicht, was im Hintergrund passiert, weil ihr Code geheim ist. Open-Source-Software hingegen ist wie ein offenes Buch – jeder kann den Code einsehen und überprüfen. Genau das ist ihr größter Vorteil:

- Unabhängige Prüfung: Sicherheitslücken werden von der Community früh erkannt und behoben.
- Keine versteckten Hintertüren: Du weißt genau, was im Code steckt – keine geheimen Tracker oder unnötige Datensammlungen.
- Vertrauen durch Kontrolle: Systeme wie GrapheneOS und LineageOS basieren auf Open Source, sodass du maximale Kontrolle über dein Gerät hast.

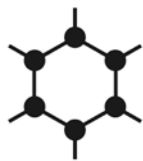
Transparenz ist dein Schutzschild. Setze auf Open-Source – für echte digitale Freiheit.

Was sind die Unterschiede zwischen GrapheneOS und LineageOS?

GrapheneOS ist die perfekte Wahl für Sicherheitsbewusste. Es bietet kompromisslose Sicherheitsfeatures wie App-Isolation, Verified Boot und exploit mitigation, gepaart mit einer minimalistischen Nutzeroberfläche. Ideal für alle, die maximale Kontrolle und Schutz in sensiblen Bereichen wie Finanzen oder Kommunikation suchen. GrapheneOS ist ausschließlich für Google-Geräte verfügbar.

LineageOS hingegen punktet mit Vielseitigkeit und einer großen Gerätekompatibilität. Es verbindet Open-Source-Freiheit mit einem leicht anpassbaren Interface und ist optimal für Nutzer, die Wert auf Datenschutz legen, aber auch eine vertraute Android-Erfahrung schätzen.

Diese Geräte gibt es bereits:

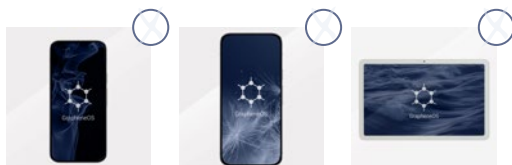


GrapheneOS



WUNJO
Pixel 7a
mit GrapheneOS

RAIDHO
Pixel 8a
mit GrapheneOS



OTHALA
Pixel 9Pro
mit GrapheneOS

SOWILO
Pixel 9ProXL
mit GrapheneOS

THURISAZ
Pixel Tablet
mit GrapheneOS

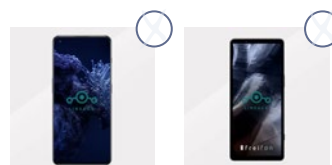


LINEAGE



ALGIZ
Fairphone 4
mit LineageOS

DAGAZ
Fairphone 5
mit LineageOS



KENAZ
OnePlus 11
mit LineageOS

FEHU
Sony Xperia 5V
mit LineageOS



Freiheit aktivieren



Wann immer du bereit bist,
hier geht's zu deinem freifon:

- ☎ 05322 8777856
- ✉ kontakt@freifon.shop
- 🌐 www.freifon.shop



Mache mehr Menschen
aufmerksam auf die
totale Überwachung
der Großkonzerne.

Gerne weitergeben:
Hier geht es zum
aktuellsten Dokument:



freifon.shop/i/entscheidungshilfe

2) Dein Budget

Preiswerter freifon-Einsteiger oder hochwertiges Smartphone-Flaggschiff?

Natürlich spielt dein Budget für dein neues freifons eine wichtige Rolle. Mit dem preiswerten WUNJO erhältst du bereits alle wichtigen freifon-Features und bist gut aufgestellt. Je aktueller und technisch hochwertiger die Hardware wird, desto höher wird auch der Preis. Hier findest du eine aktuelle Preisübersicht unserer freifone.



Freiheit aktivieren



Wann immer du bereit bist, hier geht's zu deinem freifon:

- ☎ 05322 8777856
- ✉ kontakt@freifon.shop
- 🌐 www.freifon.shop



Mache mehr Menschen aufmerksam auf die totale Überwachung der Großkonzerne.

Gerne weitergeben: Hier geht es zum aktuellsten Dokument:

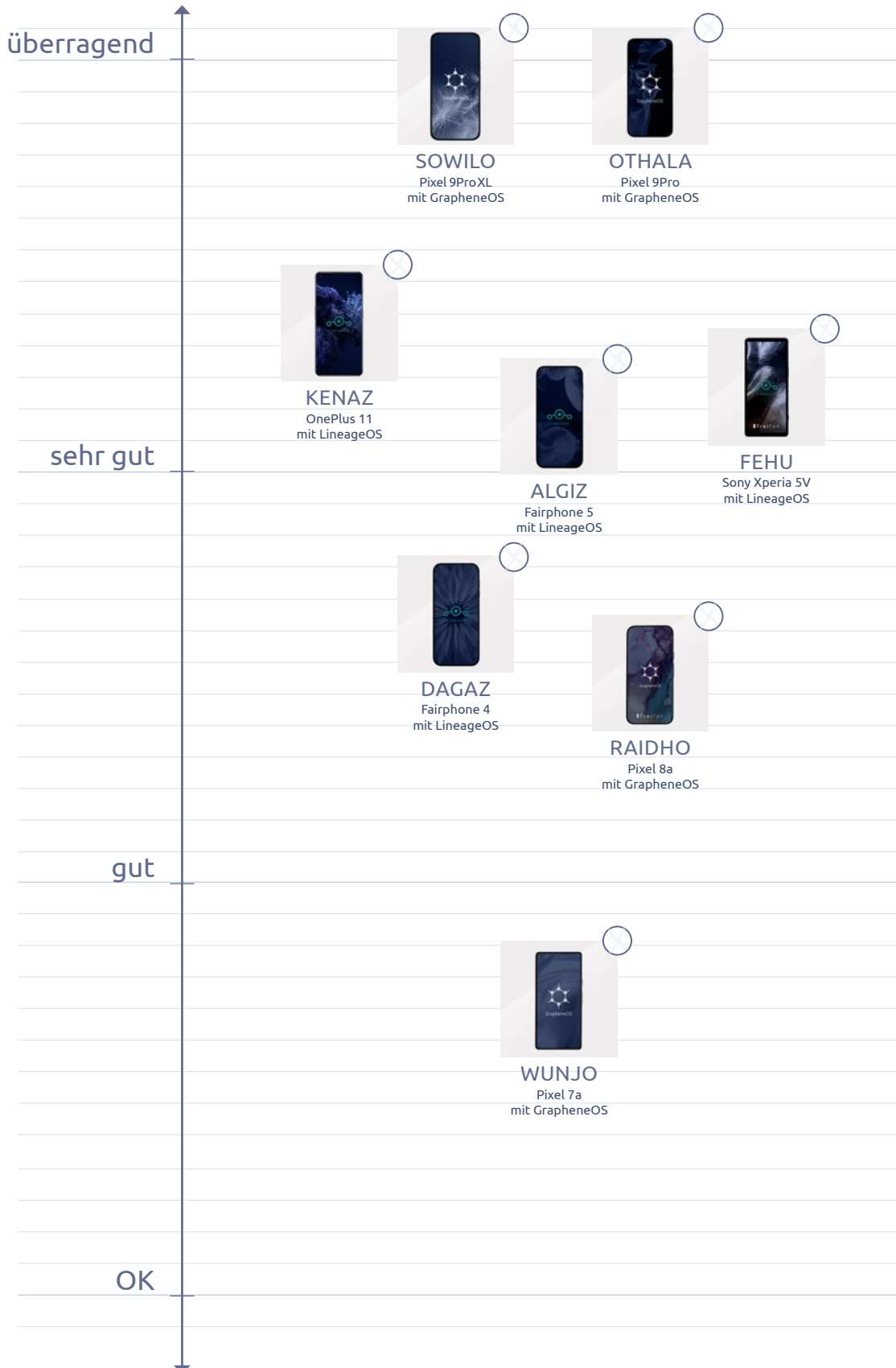


freifon.shop/i/entscheidungshilfe

3) Fotografierst du gerne?

Wie wichtig sind gute Bilder für dich?

In der folgenden Übersicht haben wir dir eine Einschätzung abgebildet, wie gut die verbauten Kameras unserer freifone sind. Hier spielen folgende Kriterien eine Rolle: Auflösung Foto & Video, Anzahl Kameras, Kamera-Hersteller, externe Kamera-Bewertungen.



Freiheit aktivieren



Wann immer du bereit bist, hier geht's zu deinem freifone:

- ☎ 05322 8777856
- ✉ kontakt@freifone.shop
- 🌐 www.freifone.shop



Mache mehr Menschen aufmerksam auf die totale Überwachung der Großkonzerne.

Gerne weitergeben: Hier geht es zum aktuellsten Dokument:



freifone.shop/i/entscheidungshilfe

4) Strahlenwerte & Elektromog

Welche freifone punkten mit geringer Strahlenbelastung?

Wenn die Strahlenwerte für dich das wichtigste Kriterium ist, empfehlen wir dir die freifon-Modelle „Dagaz“ und „Algiz“ (Fairphone 4 und 5).

Die Strahlenwerte (Kopf-SAR) liegen hier bei 0,40 beim Fairphone 5 und bei 0,49 beim Fairphone 4. Bei allen anderen freifonen sind die Werte ca. doppelt so hoch.

Quelle: <https://handystrahlung.ch/sar.php>

Nutzer-Tipps zum Umgang:

- Halte dein Smartphone nicht lange an den Kopf
- Telefoniere mit Lautsprecher-Funktion
- Lege dein Smartphone nicht nachts mit ins Schlafzimmer
- Deaktiviere 5G, etc.

5) Langlebig und nachhaltig

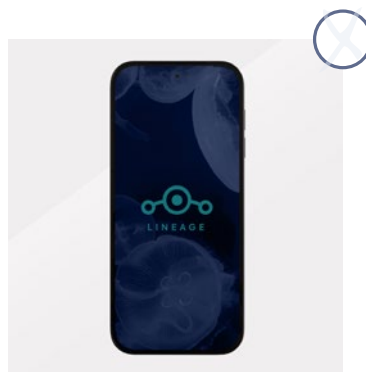
Welches freifon setzt auf Langlebigkeit und Nachhaltigkeit?

Auch in Sachen Nachhaltigkeit punktet ganz klar das Fairphone – in unserem freifon-Shop sind dies die beiden Modelle „Dagaz“ und „Algiz“ (Fairphone 4 und 5). Neben nachhaltigen Materialien und Fairness wird hier auch Langlebigkeit der Geräte groß geschrieben.

Bei beiden Fairphones kann der Akku einfach ausgewechselt und auch die Kameras selbstständig ausgetauscht werden. Außerdem ist ein Steckplatz für eine externe Speicherkarte vorhanden.



DAGAZ
Fairphone 4
mit LineageOS



ALGIZ
Fairphone 5
mit LineageOS

 **f r e i f o n**
FAIRPHONE



Freiheit aktivieren



Wann immer du bereit bist,
hier geht's zu deinem freifon:

- ☎ 05322 8777856
- ✉ kontakt@freifon.shop
- 🌐 www.freifon.shop



Mache mehr Menschen
aufmerksam auf die
totale Überwachung
der Großkonzerne.

Gerne weitergeben:
Hier geht es zum
aktuellsten Dokument:



freifon.shop/i/entscheidungshilfe

6) Ausstattung: Akku, Display, Speicherkarte, etc.

Auf einen Blick: Die wichtigsten technischen Details unserer freifone

Für den direkten Vergleich der verschiedenen freifone haben wir hier eine Übersicht unserer aktuellen Modelle erstellt. Neben den wichtigsten technischen Details findest du hier Infos zu Akku, Displaygröße und externer Speicherkarte. Weitere ausführliche Informationen findest du auf den einzelnen Produktseiten im freifon.shop.



Freiheit aktivieren



Wann immer du bereit bist, hier geht's zu deinem freifone:

- ☎ 05322 8777856
- ✉ kontakt@freifon.shop
- 🌐 www.freifon.shop

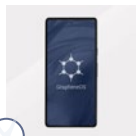


Mache mehr Menschen aufmerksam auf die totale Überwachung der Großkonzerne.

Gerne weitergeben:
Hier geht es zum aktuellsten Dokument:

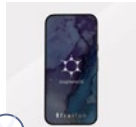


freifon.shop/i/entscheidungshilfe



WUNJO
Pixel 7a
mit GrapheneOS

- Chipsatz: Google Tensor G2 (5 nm)
- Zentralprozessor (CPU): Octa-core (2x2.85 GHz Cortex-X1 & 2x2.35 GHz Cortex-A78 & 4x1.80 GHz Cortex-A55)
- Grafikkprozessor (GPU): Mali-G710 MP7
- Batterie: 4385 mAh, Li-Po
- Größe: 6.1 Zoll
- Externe Speicherkarte: nein



RAIDHO
Pixel 8a
mit GrapheneOS

- Chipsatz: Google Tensor G3 (4 nm)
- Zentralprozessor (CPU): Nona-core (1x3.0 GHz Cortex-X3 & 4x2.45 GHz Cortex-A715 & 4x2.15 GHz Cortex-A510)
- Grafikkprozessor (GPU): Immortalis-G715s MC10
- Batterie: 4492 mAh, Li-Po
- Größe: 6.1 Zoll
- Externe Speicherkarte: nein



OTHALA
Pixel 9Pro
mit GrapheneOS

- Chipsatz: Google Tensor G4 (4 nm)
- Zentralprozessor (CPU): Octa-core (1x3.1 GHz Cortex-X4 & 3x2.6 GHz Cortex-A720 & 4x1.92 GHz Cortex-A520)
- Grafikkprozessor (GPU): Mali-G715 MC7
- Batterie: 4700 mAh, Li-Ion
- Größe: 6.3 Zoll
- Externe Speicherkarte: nein



SOWILO
Pixel 9Pro XL
mit GrapheneOS

- Chipsatz: Google Tensor G4 (4 nm)
- Zentralprozessor (CPU): Octa-core (1x3.1 GHz Cortex-X4 & 3x2.6 GHz Cortex-A720 & 4x1.92 GHz Cortex-A520)
- Grafikkprozessor (GPU): Mali-G715 MC7
- Batterie: 4060 mAh, Li-Ion
- **Größe: 6.8 Zoll**
- Externe Speicherkarte: nein



DAGAZ
Fairphone 4
mit LineageOS

- Chipsatz: Qualcomm SM7225 Snapdragon 750G 5G (8 nm)
- Zentralprozessor (CPU): Octa-core (2x2.2 GHz Kryo 570 & 6x1.8 GHz Kryo 570)
- Grafikkprozessor (GPU): Adreno 619
- Batterie: 3905 mAh, Li-Ion, **Austauschbar**
- Größe: 6.3 Zoll
- **Externe Speicherkarte: ja** – microSDXC



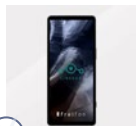
ALGIZ
Fairphone 5
mit LineageOS

- Chipsatz: Qualcomm QCM6490 (6 nm)
- Zentralprozessor (CPU): Octa-core (1x2.7 GHz Cortex-A78 & 3x2.4 GHz Cortex-A78 & 4x1.9 GHz Cortex-A55)
- Grafikkprozessor (GPU): Adreno 643L
- Batterie: 4200 mAh, Li-Ion, **Austauschbar**
- Größe: 6.46 Zoll
- **Externe Speicherkarte: ja** – microSDXC



KENAZ
OnePlus 11
mit LineageOS

- Chipsatz: Qualcomm SM8550-AB Snapdragon 8 Gen 2 (4 nm)
- Zentralprozessor (CPU): Octa-core (1x3.2 GHz Cortex-X3 & 2x2.8 GHz Cortex-A715 & 2x2.8 GHz Cortex-A710 & 3x2.0 GHz Cortex-A510)
- Grafikkprozessor (GPU): Adreno 740
- **Batterie: 5000 mAh**, Li-Po
- Größe: 6.7 Zoll
- Externe Speicherkarte: nein



FEHU
Sony Xperia 5V
mit LineageOS

- Chipsatz: Qualcomm SM8550-AB Snapdragon 8 Gen 2 (4 nm)
- Zentralprozessor (CPU): Octa-core (1x3.2 GHz Cortex-X3 & 2x2.8 GHz Cortex-A715 & 2x2.8 GHz Cortex-A710 & 3x2.0 GHz Cortex-A510)
- Grafikkprozessor (GPU): Adreno 740
- **Batterie: 5000 mAh**, Li-Po
- Größe: 6.1 Zoll
- **Externe Speicherkarte: ja** – microSDXC