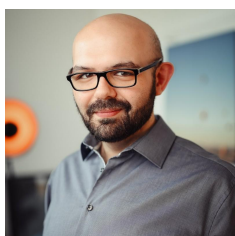


Die besten Smartphones 2025



Welche Smartphones machen im Jahr 2025 das Rennen?

Vorwort



Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,
vielen Dank, dass Sie bei meiner Live-Sendung dabei waren!

Das Jahr 2025 brachte wieder Spannendes auf dem
Smartphone-Markt, mit strategischen Neuausrichtungen der
Hersteller. Die Auswahl ist vielfältig und wirft Fragen auf: Lohnt sich
das iPhone 17? Ist Samsung dank der Update-Garantie
nachhaltiger? Bietet KI mehr als Spielerei? Diese Zusammenfassung
liefert Ihnen die wichtigsten Informationen zu neuen iPhones,
Android-Highlights und Entscheidungshilfen.

Ihr Kaner Etem

Das iPhone-Jahr 2025: Strategische Neuausrichtung

Apple strukturiert seine Familie komplett neu und verabschiedet sich von alten Gewohnheiten. Im Jahr 2025 setzt der Konzern auf drei klare Säulen:

iPhone 17 - der Standard für den Alltag,

iPhone Air - für Design-Liebhaber,

und iPhone 17 Pro / Pro Max für Enthusiasten.

Die wichtigsten Neuerungen der 17er-Serie im Detail

- **Endlich 120 Hz für alle (ProMotion):** Eine der größten Kritiken der letzten Jahre wurde behoben. Auch die Standard-Modelle (iPhone 17 und das neue "Air") erhalten nun die *ProMotion*-Technologie. Das bedeutet, der Bildschirm aktualisiert sich bis zu 120-mal pro Sekunde. Für Sie heißt das: Das Scrollen durch Webseiten wirkt butterweich, Animationen laufen flüssiger und das Gerät fühlt sich bei der Bedienung deutlich schneller an. Zudem ermöglicht diese Technik ein stromsparendes **Always-On-Display**, das Uhrzeit und Widgets auch im Ruhezustand anzeigt.
- **Das neue "iPhone Air" – Form vor Funktion:** Apple ersetzt das bisherige "Plus"-Modell durch das "Air". Mit einer Dicke von nur **5,6 mm** und einem Federgewicht von **165 g** ist es radikal auf Design getrimmt. Doch Vorsicht: Für diese schlanke Linie müssen Kompromisse eingegangen werden. Statt eines riesigen Akkus oder eines komplexen Kamerasystems erhalten Sie hier "nur" eine (wenn auch sehr gute) Mono-Kamera und den kleinsten Akku der Serie (ca. 27 Stunden Videowiedergabe). Es ist das ideale Gerät für alle, die ihr Smartphone eher als modisches Accessoire denn als Werkzeug verstehen.
- **Materialwechsel bei Pro – Zurück zu Aluminium:** Eine interessante Kehrtwende vollzieht Apple bei den Pro-Modellen. Der erst kürzlich eingeführte Titanrahmen wird durch einen Aluminium-Unibody ersetzt. Der Grund ist rein technisch: Die neuen KI-Funktionen und der leistungsstarke **A19 Pro Chip** erzeugen Wärme. Aluminium leitet diese Hitze deutlich besser ab als Titan, was eine konstant hohe Leistung ohne Drosselung ermöglicht.
- **Preis-Überraschung:** Entgegen der Inflation und aller Befürchtungen sinken die Einstiegspreise teilweise. Das iPhone 17 (256 GB) startet voraussichtlich bei ca. 950 Euro, was im Vergleich zum Vorgänger (1.080 €) eine spürbare Entlastung ist.

Der Spartipp: iPhone SE (4. Generation)

Das iPhone SE war lange Zeit das "Stiefkind" mit altem Gehäuse und dem legendären Home-Button. Das ändert sich 2025 grundlegend. Das neue SE 4 ist im Grunde ein "**iPhone 16 Lite**" und definiert die Mittelklasse neu.

- **Display-Revolution:** Der alte 4,7-Zoll LCD-Bildschirm mit den dicken Rändern verschwindet. Stattdessen erhalten Sie ein modernes **6,1 Zoll OLED-Display** mit satten Farben und tiefem Schwarz.
- **Sicherheit:** Der Home-Button (Touch ID) ist Geschichte; auch das günstigste Modell setzt nun auf die sichere Gesichtserkennung **Face ID**.
- **Zukunftssicher durch Leistung:** Mit dem A18-Chip und vor allem **8 GB Arbeitsspeicher** ist das SE 4 vollständig kompatibel mit Apple Intelligence. Das ist entscheidend, da KI-Funktionen viel Arbeitsspeicher benötigen.
- **Preis:** Mit einem Startpreis ab ca. 549 € ist es der attraktivste Einstieg in das moderne Apple-Ökosystem.

Übersicht: iPhone-Modelle 2025

Modell	Zielgruppe & Besonderheit	Display & Technik	Preis (ca.)
iPhone SE (4. Gen)	Einstieger / Preisbewusste Der günstige Einstieg. Bietet Zugriff auf alle modernen Apps und KI-Funktionen.	6,1" OLED A18 Chip 48 MP Einzelkamera 8 GB RAM	ab 550 €
iPhone 17	Der Standard Der Allrounder für 80% der Nutzer. Jetzt auch mit 120Hz-Display.	6,3" OLED (120 Hz) A19 Chip Dual-Kamera (Weit + Ultraweit)	ab 950 €

iPhone Air	Design-Liebhaber Ultradünn (5,6 mm), Fokus auf Ästhetik. Kompromisse bei Akku und Zoom-Kamera zugunsten des Gewichts.	6,5" OLED (120 Hz) A19 Pro Chip (gedrosselt) Mono-Kamera	ab 1.200 €
iPhone 17 Pro / Max	Profis & Foto-Fans Maximale Leistung, bestes Kamerasystem mit 4x/8x Zoom. Gehäuse aus Aluminium für Kühlung.	6,3" / 6,9" OLED A19 Pro Chip Triple-Kamera (48 MP) 3000 Nits Helligkeit	ab 1.300 € / 1.450 €

Apple Intelligence in Deutschland

Gute Nachrichten für alle, die auf die KI-Funktionen warten: Seit dem Frühjahr 2025 (mit dem Update auf iOS 18.4) ist Apple Intelligence vollständig in deutscher Sprache verfügbar.

- **Schreibwerkzeuge:** Das System kann E-Mails für Sie umformulieren (z.B. freundlicher oder professioneller) und Texte zusammenfassen.
- **Visuelle Intelligenz:** Mit Funktionen wie "Clean Up" lassen sich störende Objekte (wie Touristen im Hintergrund) magisch aus Fotos entfernen.
- **Siri 2.0:** Die Sprachassistentin versteht nun den Kontext besser (z.B. "Wann landet Mama?" – Siri prüft E-Mails und Flugdaten) und kann Aktionen app-übergreifend ausführen.

Die Android-Herausforderer: Langlebigkeit und KI

Die Zeiten, in denen Android-Handys nach zwei Jahren veraltet waren, sind endgültig vorbei. Samsung und Google bieten nun ebenfalls bis zu **7 Jahre Updates** für Betriebssystem und Sicherheit, womit sie Apple in dessen Paradedisziplin einholen.

Die Highlights der Android-Konkurrenz

- **Samsung S25 Ultra:** Das ultimative Arbeitstier. Es wird vom **Snapdragon 8 Elite** angetrieben (auch in Europa!), was für enorme Effizienz sorgt. Die Kamera ist mit einem Quad-System (inkl. 200 MP Hauptsensor und 5x Periskop-Zoom) extrem flexibel. Ein Alleinstellungsmerkmal bleibt der integrierte **S-Pen**, ideal für Notizen oder präzise Bildbearbeitung.
- **Google Pixel 10 Pro:** Google geht einen anderen Weg und setzt voll auf Software. Der **Tensor G5 Chip** ist speziell für KI optimiert. Mit massiven **16 GB RAM** laufen viele KI-Prozesse direkt auf dem Gerät.
 - *Camera Coach:* Gibt Live-Tipps zur Bildkomposition.
 - *100x Pro Res Zoom:* Nutzt generative KI, um bei extremem Zoom Details zu rekonstruieren, die das Objektiv gar nicht mehr sieht.
- **Samsung Galaxy A56 5G:** Der heimliche Star für Preisbewusste (ca. 480 €). Es bietet ein 6,7 Zoll Super AMOLED Display und ist nach **IP67** wasserfest. Besonders bemerkenswert für die Mittelklasse ist die Garantie auf Updates bis ins Jahr **2031**.
- **Innovation durch Falt-Handys:**
 - **Galaxy Z Flip 7:** Das Klapphandy für die Hosentasche bekommt ein riesiges 4,1 Zoll Außendisplay und unterstützt nun (wie auch das S25 Ultra und Fold 7) **Samsung DeX**, womit es an einem Monitor zum PC-Ersatz wird.
 - **Galaxy Z Fold 7:** Ein Falt-Tablet, das mit 8,9 mm dünner ist als manche normalen Handys. Neu ist die **IP48-Zertifizierung**, die endlich auch Schutz vor Staub (bzw. größeren Partikeln) bietet.

Google Gemini: Der smarte Assistent für Android

Was bei Apple "Apple Intelligence" ist, heißt in der Android-Welt **Google Gemini**. Sowohl auf den Google Pixel-Geräten als auch auf den neuen Samsung Galaxy-Modellen ersetzt Gemini zunehmend den klassischen "Google Assistant".

- **Einheitliche KI-Plattform:** Egal ob Samsung oder Google, beide nutzen die Gemini-Modelle für ihre KI-Funktionen. Das bedeutet für Sie: Sie erhalten einen Assistenten, der nicht nur Befehle ausführt, sondern mitdenkt.
- **Multimodalität:** Gemini kann Texte schreiben, Bilder analysieren und komplexe Fragen beantworten. Wenn Sie beispielsweise ein Foto Ihres Kühlschranks machen, kann Gemini Ihnen Rezepte basierend auf dem Inhalt vorschlagen.

- **Integration:** Auf Geräten wie dem Pixel 10 Pro ist Gemini tief ins System integriert ("Gemini Nano"), sodass viele Aufgaben direkt auf dem Handy und ohne Internetverbindung erledigt werden können – ganz ähnlich wie bei Apple.

Übersichtstabellen der Modelle

Um Ihnen die Entscheidung im Dschungel der technischen Daten zu erleichtern, habe ich die vorgestellten Modelle vergleichend gegenübergestellt.

Übersicht: Android-Highlights 2025

Modell	Kategorie	Besonderheit & Details	Preis (ca.)
Samsung Galaxy A56	Preistipp (Mittelklasse)	Super AMOLED 120Hz Display, wasserdicht (IP67), Updates bis 2031. Konkurriert direkt mit dem iPhone SE.	ab 480 €
Samsung S25 Ultra	Flaggschiff	Super AMOLED 120Hz Display, DeX-Desktop-Modus, Snapdragon 8 Elite CPU, S-Pen integriert, 200 MP Kamera. 7 Jahre Updates für OS & Sicherheit.	ab 950 €
Google Pixel 10 Pro	KI-Experte	OLED 120Hz Display, Tensor G5 Chip, 16 GB RAM für lokale KI. Exklusive Features wie "Magischer Radierer" für Fotos und Video-Boost für sichtbare Verbesserungen in der Videoqualität. Beste Kamera für Motive mit schnellen Bewegungen (Sport / Kinder / Haustiere)	ab 1.000 €

Samsung Z Flip 7	Foldable (Lifestyle)	Super AMOLED 120Hz Display, großes Außendisplay, DeX-Desktop-Modus. Passt in jede Hosentasche.	ab 1.200 €
Samsung Z Fold 7	Foldable (Produktiv)	Super AMOLED 120Hz Display, extrem dünn (8,9 mm), leichter als iPhone Pro Max (215g). IP48 geschützt.	ab 1.650 €

Entscheidungshilfe: iPhone oder Android?

Die Grenzen verschwimmen, doch es gibt weiterhin fundamentale Unterschiede in der Philosophie der Systeme.

iPhone, wenn...

- **Datenschutz Ihr höchstes Gut ist:** Apple Intelligence verarbeitet sensible Daten bevorzugt direkt auf dem Gerät (On-Device) und sendet weniger in die Cloud als die Android-Konkurrenz ("Private Cloud Compute").
- **Sie im "Ökosystem" leben:** Die nahtlose Zusammenarbeit (Continuity) – etwa das Kopieren von Text auf dem iPhone und Einfügen auf dem Mac oder das Entsperren mit der Apple Watch – ist unerreicht.
- **Werterhalt:** iPhones verlieren deutlich langsamer an Wert, was den höheren Anschaffungspreis beim Wiederverkauf oft relativiert.

Android, wenn...

- **Sie Hardware-Innovation suchen:** Wenn Sie ein faltbares Display (Foldables) oder einen integrierten Stylus (S-Pen) wollen, bietet Apple schlicht keine Alternative.
- **Sie Preis-Leistung priorisieren:** Das Samsung Galaxy A56 bietet Funktionen (120 Hz, OLED, Triple-Cam), für die Sie bei Apple fast das Doppelte zahlen müssten.
- **Sie Freiheit wollen:** Android erlaubt die Installation von Apps aus beliebigen Quellen und eine tiefere Anpassung der Benutzeroberfläche, ohne den "goldenen Käfig" von Apple.

Impressum: Computerwissen, ein Unternehmensbereich der VNR Verlag für die Deutsche Wirtschaft AG, Theodor-Heuss-Straße 2-4, 53177 Bonn, Vorstand: Richard Rentrop, Bonn, Redaktionell Verantwortlicher: Sven Udert, VNR Verlag für die Deutsche Wirtschaft AG, Redaktion, Satz & Layout: Kaner Etem, München