

A globe of the Earth is centered in the image, overlaid with a complex network of glowing green and blue lines and nodes, representing a global network or data flow. The background is a dark blue space with streaks of light and stars.

Informationen zur 1:1- Ausstattung 24/25

Bayerisches Ministerialblatt

BayMBI. 2024 Nr. 278

2230.1.3-k

„Digitale Schule der Zukunft“

Bekanntmachung des

Ministerium für Unterricht und Kultus

2/14/2

7.5.1 Art der Zuwendung

¹Die Zuwendung wird als Projektförderung in Form einer Festbetragsfinanzierung als einmaliger, nicht rückzahlbarer Zuschuss in Höhe von 350 Euro je förderfähigem Endgerät im Sinne der Nr. 7.2 gewährt. ²Liegen die Anschaffungskosten unter dem Festbetrag, ist die Zuwendung auf den Betrag der Anschaffungskosten begrenzt.

...schule und Unterricht in einer Kultur der Digitalität
... Schüler auf die digitale Lebens- und Arbeitswelt vorzubereiten.
... Ausstattung der Schülerinnen und Schüler mit mobilen
... staatlich bezuschussten Eigenbeschaffung. ³Das Staatsministerium
(Staatsministerium) gewährt hierfür den Erziehungsberechtigten bzw. den
...innen und Schülern ohne Rechtsanspruch im Rahmen der verfügbaren Haushaltsmittel
auf der Grundlage der Art. 23 und 44 der Bayerischen Haushaltsordnung (BayHO), der
...ngsvorschriften hierzu sowie nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen.

Warum Digitalisierung an Schulen?



Visualisierung

Warum Digitalisierung an Schulen?

The screenshot shows the mebis Lernplattform interface. At the top left, there is a red circular menu icon, the mebis logo, and the text 'mebis Lernplattform'. On the top right, there are icons for a grid, a question mark, and a bell. Below the header, a red bar contains the text 'Derzeitige Rolle: Schüler Zurück zur Ausgangsrolle'. The main content area has a navigation bar with three tabs: 'Allgemeines', 'Speicherung und Realisi...', and 'Regulation der Genaktivität'. Below this, there are three sub-tabs: '1) DNA als Erbsubstanz - Histo...', '2) DNA-Isolierung', and '3) DNA als Erbsubstanz - St...'. The selected sub-tab is titled 'Aufbau der DNA'. The text below reads: 'In den 1930er Jahren waren bereits alle Grundbausteine der DNA bekannt. In den folgenden Jahren wurden viele Experimente zur Aufklärung der DNA-Struktur durchgeführt. Aber erst über 20 Jahre später führte, basierend auf der Röntgenstrukturanalyse von ROSALIND FRANKLIN, die kreative Idee von James Watson und Francis Crick 1953 zu einem realitätsnahen Modell der DNA.' Below the text is a green box with the heading 'Arbeitsauftrag' and the instruction 'Schau dir das folgende Video an und beantworte die Multiple Choice Fragen dazu.' At the bottom, there is a video player showing a 3D model of a DNA double helix.

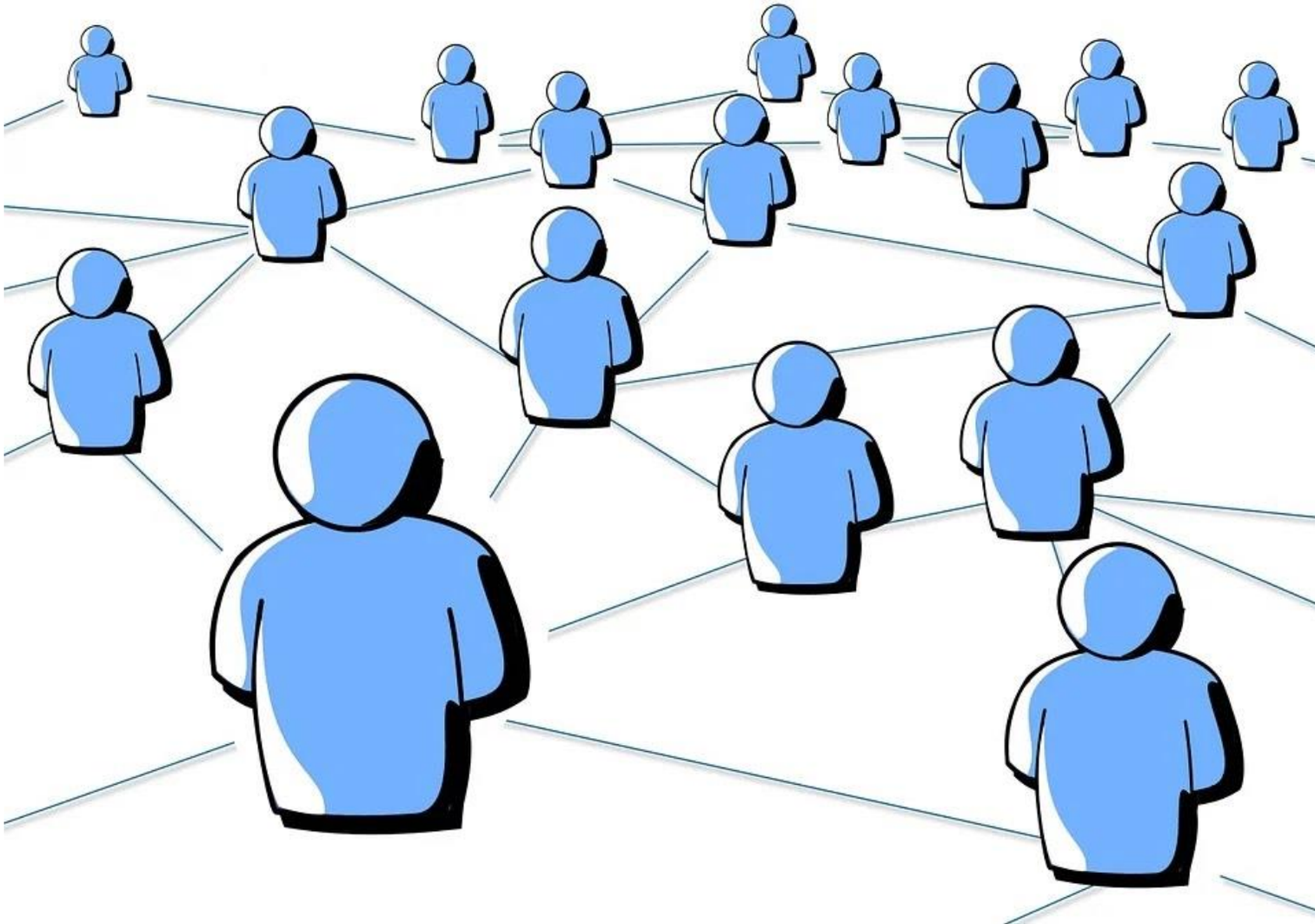
Neue Lernformate
und neue
Art des Lernens

Warum Digitalisierung an Schulen?



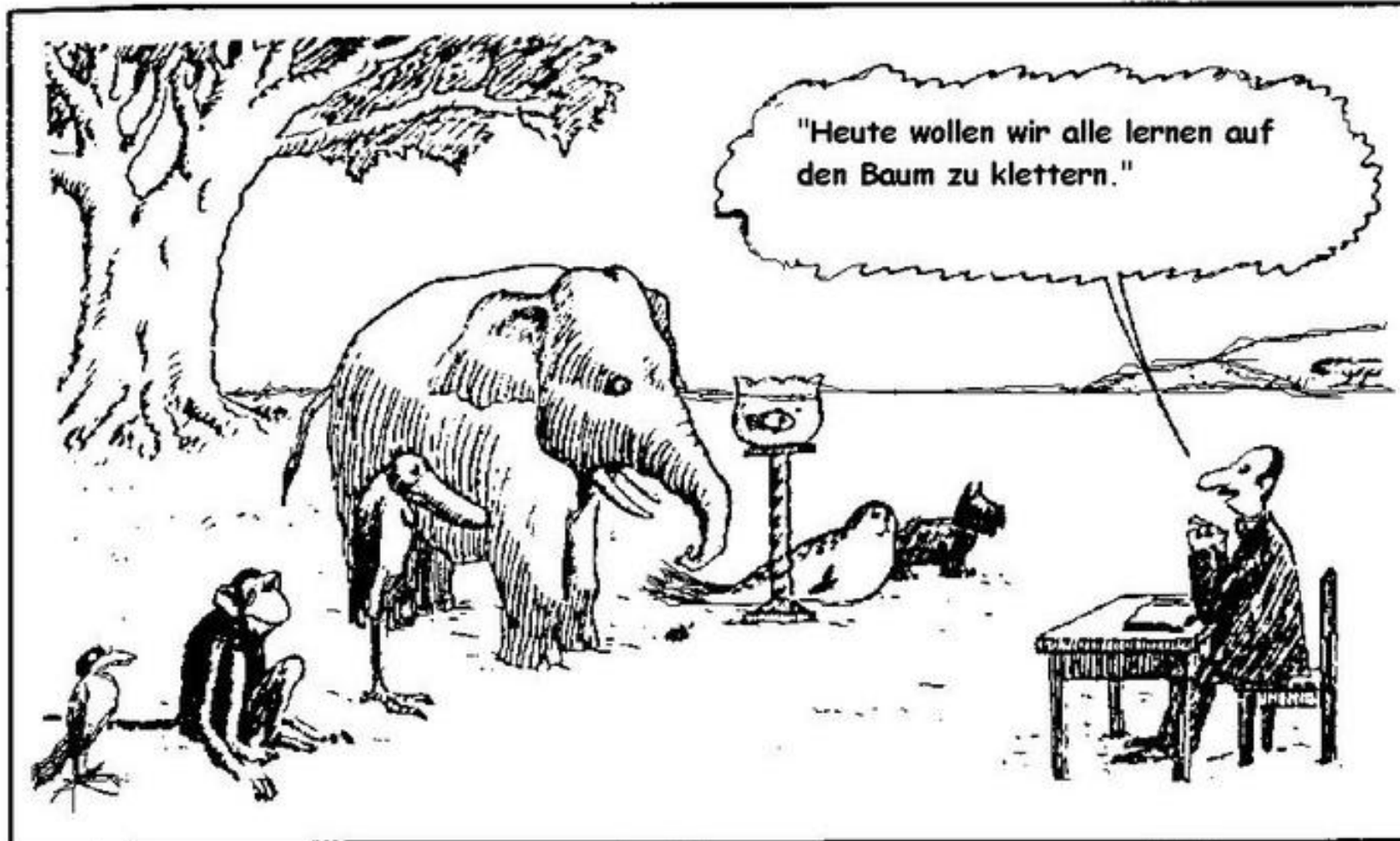
Selbstständiges
und aktives Lernen

Warum Digitalisierung an Schulen?



Kollaboration

Warum Digitalisierung an Schulen?



Differenzierung

TIMELINE 1:1 AUSTATTUNG

GOETHE GYMNASIUM REGENSBURG



Zeitlicher Ablauf für die Erziehungsberechtigten



VOR dem Kauf:
Antrag auf
zusätzliche
Hilfen bei Stadt
/ Jobcenter!!

Ab jetzt:

- Bestellung im Online-Shop
- Ende: **12.01.2025**



Nach Zahlung:

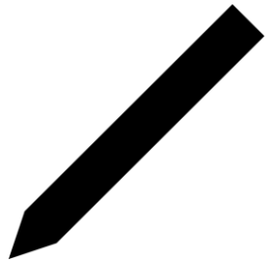
- Einreichung des Förderantrags
- Gerät wird bei ACS konfiguriert



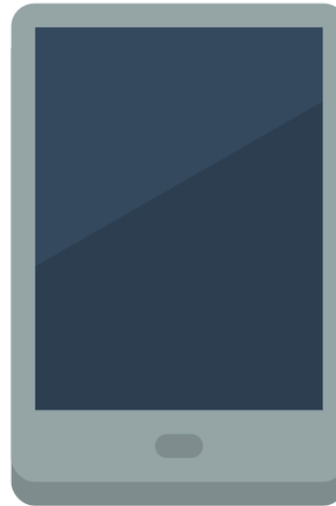
Mitte Februar

- Auslieferung ALLER Geräte an Schule
- gemeinsame erste Benutzung im Klassenverbund

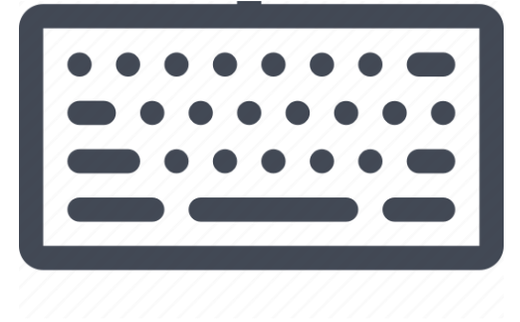
Förderfähige Mindeststandards



kompatibler Stift
(Kopplung mit Tablet
möglich)
USB-C Lademöglichkeit



10,9“ Multi-Touchdisplay
WiFi-fähig
mind. iOS Version 16
mind. 64 GB Speicherplatz
in MDM eingebunden



koppelbare
Bluetooth-Tastatur

Warum der Partner ACS?

- Kooperation mit ACS bereits bei Lehrerdienstgeräten
- 3% - Rabatt bei Sofortzahlung
- Alle Geräte sowie Zubehör entsprechen den Mindeststandards und sind somit förderfähig
- Automatische Einbindung ins MDM bereits vor Auslieferung



acs group.[®]

Der Onlineshop von ACS

☎ 089 1893130-15 ✉ tabletklasse@acsgroup.de

🛒 0 Artikel - 0,00 €

TabletKlasse.de
Apple
Authorised
Education Specialist

Tablets ▾ Verwaltung Bestandsgerät Zubehör Elternfinanzierung



Das Bestellportal für Eltern und Schüler des Goethe-Gymnasiums Regensburg.

Unterstützen Sie Ihre Kinder und bestellen Sie die neuesten iPads zu Bildungskonditionen. Jetzt können Ihre Kinder den Lernstoff nicht nur in der Schule, sondern auch digital von zuhause vertiefen.

Kaufen oder 0% Finanzierung

Unsere flexible **0% Finanzierung, mit Laufzeiten von 3 bis 36 Monaten**, ermöglicht allen Eltern die digitale Schulausstattung ihrer Kinder. Bei einem **Sofortkauf** gewähren wir einen **Rabatt von 3%** auf die im Shop gezeigten Preise. Der Rabatt wird an der Kasse abgezogen.

Empfehlung des Goethe Gymnasiums



iPad
10" - 10. Generation 64 GB



Tucano Active
Stylus



Logitech oder Tucano

Warum MDM (mobile device management)?

- Aktualisierung des Betriebssystems, um immer auf dem neuesten Stand zu sein und aktuelle Apps zu installieren
- Installation und Deinstallation von Apps
- Aktivierung und Deaktivierung von Einstellungen durch ACS, beispielsweise Kamera-Einstellungen, Käufe über die App oder Sprachassistenten
- Bearbeitung und Einstellung von Webfiltern, um den Zugriff der Schüler auf bestimmte Webseiten zu verhindern
- Sperrung von Geräten
- usw.

Förderantrag / Unterstützung von anderer Seite

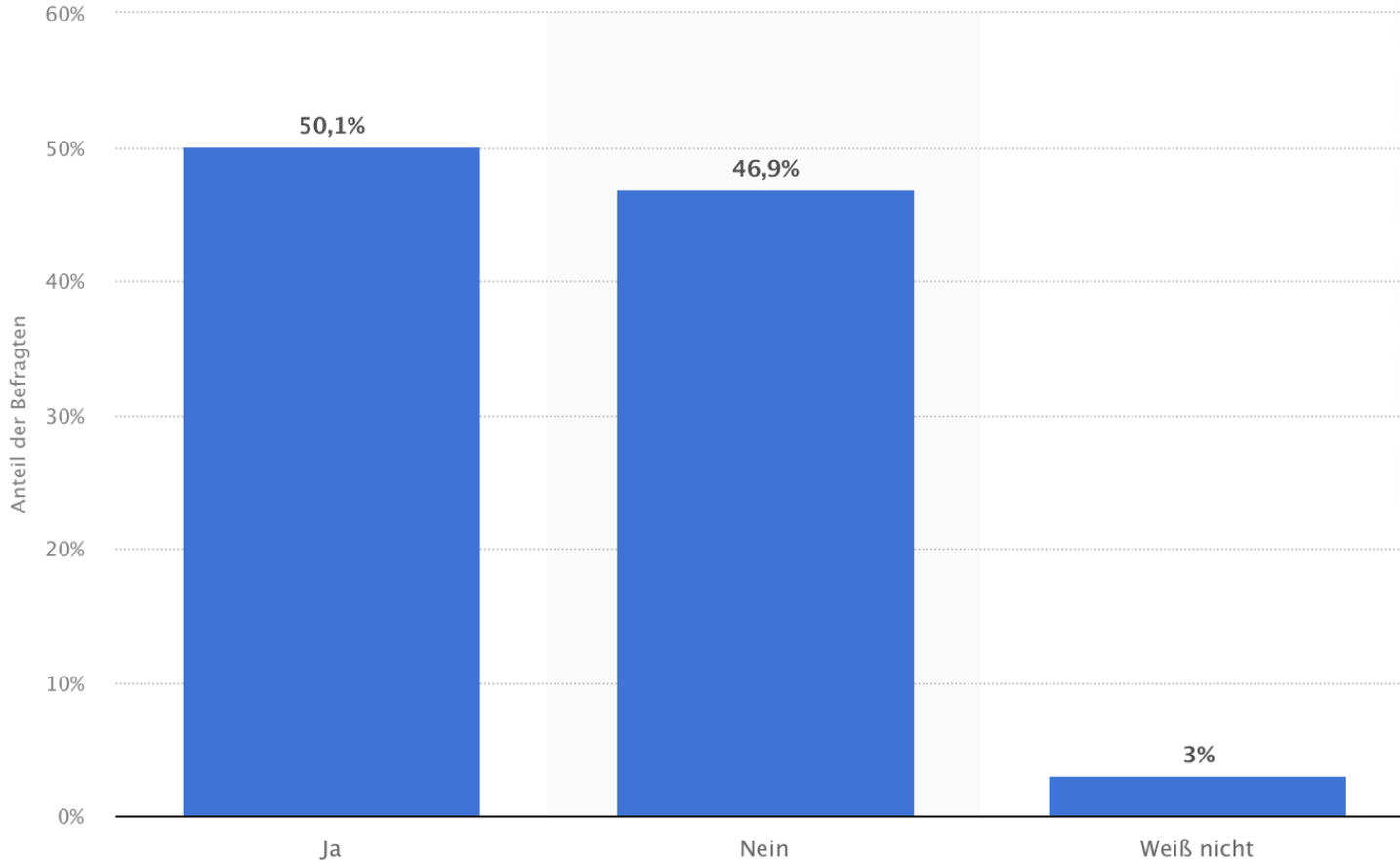
- Online: Beantragung der Förderung ([Förderantrag | Weiterführende Schulen | Erziehungsberechtigte | Digitale Schule der Zukunft \(bayern.de\)](#))
- Benötigen Sie weitere finanzielle Unterstützung?
 - Möglichkeit der Ratenzahlung für alle Empfänger!
 - über das Jobcenter als Empfänger von Grundsicherung/ Wohngeld/ Asylbewerberleistung
 - über die Stiftungen der Stadt Regensburg
 - über den Elternbeirat

Weitere Infos: Homepage des Goethe-Gymnasium www.goegy.de (Suche: "1:1")

Jamf Parents



Benutzt Ihr Kind/eines Ihrer Kinder ein Tablet im Schulunterricht?



- ★
- 🔔
- ⚙️
- 🔗
- “”
- 🖨️

DOWNLOAD

PDF + XLS + PNG + PPT +

Veröffentlichungsdatum

Juli 2024

Region

Deutschland

Erhebungszeitraum

18. April bis 27. Mai 2024

Anzahl der Befragten

1.089 Befragte

Hinweise und Anmerkungen

Die Quelle liefert keine Angaben zur Erhebungsmethodik.

Zitierformate

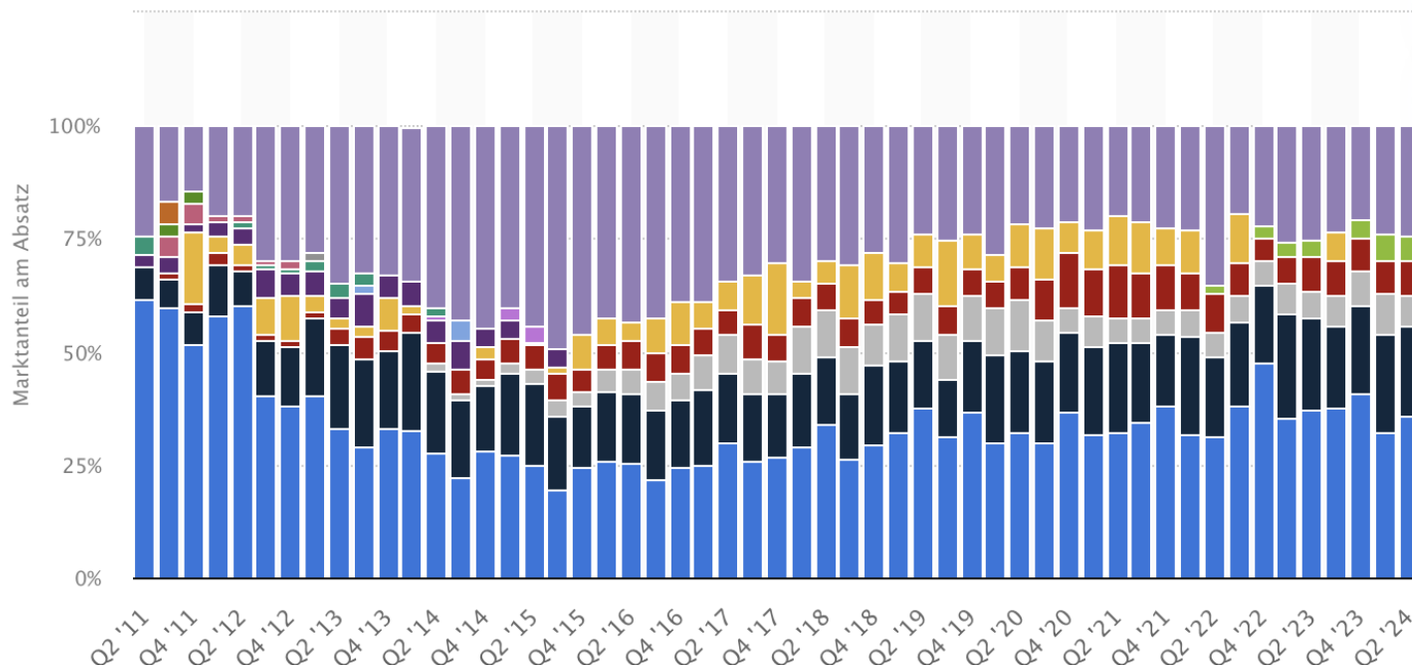
→ Optionen anzeigen

[Details zur Statistik](#)

© Statista 2024

[Quellen anzeigen](#)

Marktanteile der Hersteller am Absatz von Media Tablets weltweit vom 2. Quartal 2011 bis zum 2. Quartal 2024



- Apple
- Samsung
- Huawei*
- Lenovo*
- Xiaomi*
- Amazon*
- Asus*
- LG*
- RCA*
- Acer*
- Microsoft*
- Barnes & Noble*
- Pandigital*
- HP*
- Andere

DOWNLOAD

- PDF +
- XLS +
- PNG +
- PPT +

Quelle

- [→ Quellenangaben anzeigen](#)
- [→ Veröffentlichungsangaben anzeigen](#)
- [→ Ask Statista Research nutzen](#)

Veröffentlichungsdatum

August 2024

Region

Weltweit

Erhebungszeitraum

2. Quartal 2011 bis 2. Quartal 2024

Hinweise und Anmerkungen

* Die Quelle macht nicht in allen Quartalen Angaben zum Marktanteil.
Da Huawei das Tochterunternehmen Honor verkauft hat, sind die Daten für Huawei seit dem Quartal Q1 '20 ohne den Honor-Anteil

[Details zur Statistik](#)

© Statista 2024 [Quellen anzeigen](#)



Merkmal	iPad 10. Generation	Samsung Galaxy Tab S9	iPad Air (5. Generation, 11")
Betriebssystem	iPadOS 16	Android 13, One UI 5.1	iPadOS 16
Bildschirmgröße	10,9 Zoll Liquid Retina Display	11 Zoll Dynamic AMOLED 2X	10,9 Zoll Liquid Retina Display
Auflösung	2360 x 1640 Pixel	2560 x 1600 Pixel	2360 x 1640 Pixel
Prozessor	A14 Bionic Chip	Qualcomm Snapdragon 8 Gen 2	M1 Chip
Arbeitsspeicher (RAM)	4 GB	8 GB / 12 GB	8 GB
Interner Speicher	64 GB oder 256 GB	128 GB / 256 GB / 512 GB (erweiterbar via microSD)	64 GB / 256 GB
Kamera (hinten)	12 MP (Weitwinkel)	13 MP (Weitwinkel) + 8 MP (Ultraweitwinkel)	12 MP (Weitwinkel)
Kamera (vorne)	12 MP (Ultraweitwinkel)	12 MP (Ultraweitwinkel)	12 MP (Ultraweitwinkel)
Batteriekapazität	28,6 Wattstunden	8.400 mAh	28,6 Wattstunden
Gewicht	477 g	498 g	461 g
Stifteingabe	Unterstützt Apple Pencil (1. Generation)	Unterstützt S Pen (im Lieferumfang)	Unterstützt Apple Pencil (2. Genera
Anschlüsse	USB-C	USB-C 3.2 Gen 1	USB-C
Preis (Startpreis)	Ab ca. 579 €	Ab ca. 899 €	Ab ca. 769 €