



Apple Education

Intelligente Investition



Führungskräfte im Bildungsbereich müssen viele Dinge berücksichtigen, wenn sie Technologieentscheidungen treffen, z. B. aktuelle Systeme, Prozesse und Budgets. Durch das Betrachten der vollständigen Gleichung, können sie eine intelligente Investition für Schüler:innen, Lehrkräfte, ihre IT-Teams und ihr gesamtes schulisches Umfeld tätigen.

Für Langlebigkeit entwickelt

Die aus widerstandsfähigen Materialien gefertigten Apple Geräte sind robust genug, um in einen Rucksack geworfen zu werden, gleichzeitig aber leicht genug, damit die Schüler:innen und Lehrkräfte sie den ganzen Tag herumtragen können. Mit der stromsparenden Leistung der Apple Chips, der beeindruckenden Batterielaufzeit für den ganzen Tag und regelmäßigen Softwareupdates sind iPad und Mac auf Langlebigkeit ausgelegt.¹

Verlängerter Lebenszyklus

+18,5 Monate

beim Umstieg auf
Apple Produkte²



Restwert nach 4 Jahren²



20%

iPad



25%

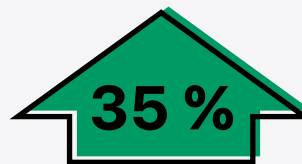
MacBook Air

Hoher Restwert

Da Apple Geräte langlebig – und mit zuverlässiger Software sowie mit fortlaufenden Betriebssystem-Updates ausgestattet – sind, behalten sie im Laufe der Zeit einen erheblichen Wert. Im Gegensatz zu anderen Geräten, die am Ende ihres Lebenszyklus verschenkt oder weggeworfen werden, behalten Apple Geräte im Laufe der Zeit einen hohen Restwert und können eingetauscht werden, wenn es Zeit für eine Neuanschaffung ist. So können Führungskräfte im Bildungsbereich Kosten wieder reinholen und in ihre Bezirke reinvestieren.

Arbeitseffizienz

Mit zuverlässigen und langlebigen Geräten unterstützt Apple Schulen und Distrikte dabei, die Arbeitseffizienz zu steigern. Damit können IT-Helpdesk-Anfragen reduziert, die Sicherheit verbessert und der Zeitaufwand für Reparaturen verringert werden.



Steigerung der
IT-Arbeitseffizienz²

Arbeitszeit von ~3 Vollzeitmitarbeiter:innen
neu zugewiesen

+30 %

Lernzeit dank Apple zurückgewonnen²



Produktivität

Die intuitive Benutzeroberfläche von iPad und Mac macht es außerdem für Schüler:innen und Lehrkräfte einfach, schnell das zu finden, was sie benötigen, organisiert zu bleiben und beliebige Aufgaben zu übernehmen – das spart wertvolle Lernzeit.

Umwelt

Mit der Entscheidung für Apple investieren Schulleiter:innen intelligent in Geräte, die gut für Schüler:innen und Umwelt sind. Apple Geräte sind energieeffizient, werden aus erneuerbaren oder recycelten Materialien hergestellt und sind in hohem Maße recycelbar. Außerdem verwalten sie den Energieverbrauch intelligent, wodurch sie effizienter werden, sodass Schulen Energiekosten senken können.

Stromverbrauch des iPad (9. Generation)³

13 % <

HP Chromebook
11 G9 EE



50 % <

Dell Latitude
3330

Alle iPad-Modelle verwenden

100 %

recyceltes Aluminium
in ihren Gehäusen.⁴



„Kosten sind nicht nur die Kosten für das Gerät. Es gibt Wartungskosten und Kosten für Apps und den technischen Support. Was ist das Gerät am Ende seines Lebenszyklus für den Wiederverkauf wert? Nachdem wir es einmal durchgerechnet hatten, gab es für uns keine bessere Alternative. Für uns ist das iPad die kostengünstigste Option.“

Brian Messinger, Director of Technology des Sewanhaka Central High School Districts, Long Island, New York

Weitere Infos: [Apple Education](#) | [Forrester TEI Report](#)

Finanzierung ganz nach Ihren Vorstellungen

Wir haben immer das richtige Finanzierungsmodell für Sie parat! Unser erfahrenes Team steht Ihnen mit Rat und Tat zur Seite, um Ihr individuelles Vorhaben bestmöglich, also insbesondere zeit- und kosteneffizient, zu verwirklichen. Wir beraten Sie gerne, welche Lösung für Sie die beste ist, und bieten Ihnen dank unserer verschiedenen Kooperationspartner zahlreiche Optionen nachhaltiger Finanzierung!

Philipp Schulz
Account Manager
+49 234 3336721-7033
p.schulz@thinkred.de
www.thinkred.de



¹Die Batterielaufzeit variiert abhängig von Verwendung und Konfiguration. Weitere Infos unter apple.com/de/batteries. ²„The Total Economic Impact™ of Apple Devices for K-12 Education“, eine im Auftrag von Apple von Forrester Consulting im Januar 2023 durchgeführte Studie, der stellvertretend für US-Bildungseinrichtungen von ähnlicher Größe und mit ähnlichen Ressourcen eine zusammengesetzte Organisation von 10.000 Schüler:innen zugrunde liegt. ³energystar.gov: iPad (9. Generation), HP Chromebook, Dell Latitude. ⁴apple.com/environment/pdf/Apple_Environmental_Progress_Report_2023.pdf.