

# BILDUNGSTECHNOLOGIE



Autor

02.02.2023 Genf - CH

**John PLASSARD**

Society

Digital

New Technologies

Weekly Insights

Könnte "Ed Tech" eine jener Branchen sein, die es schaffen, den lokalen und globalen Finanzturbulenzen gut standzuhalten und daher zu einem Thema wird, das man genau beobachten sollte? John Plassard glaubt das und gibt seine Einschätzung zu diesem Trendthema ab.

\*\*\*

Guten Morgen und willkommen bei den Wochennews mit John Plassard. Angesichts eines möglichen weltweiten Konjunkturreinbruchs versuchen viele Investoren derzeit herauszufinden, wo sie ihre Zeit und ihre Fähigkeiten investieren können, und suchen aktiv nach rezessionssicheren Branchen. Obwohl es keine wirklich rezessionssicheren Branchen gibt, so gibt es einige, die widerstandsfähiger sind und unabhängig von lokalen oder globalen Finanzturbulenzen eine hohe Nachfrage aufweisen. Die Bildungstechnologie könnte eine davon sein. Aber was versteht man unter Bildungstechnologie?

Bildungstechnologie ist ein Fachgebiet, das sich mit der Analyse, Konzeption, Entwicklung, Umsetzung und Bewertung der Lehrumgebung, der Lernmaterialien, der Lernenden und des Lernprozesses befasst, um das Lehren und Lernen zu verbessern. Aufgrund von Schliessungen und eingeschränkten Kapazitäten in Klassenzimmern während der Pandemie waren viele Bildungseinrichtungen und Unternehmen gezwungen, neue Wege für die Bereitstellung von Lern- und Bildungsprogrammen zu beschreiten, was die Attraktivität von Ed Tech erhöhte. Der Wert des globalen Ed Tech-Marktes belief sich 2021 auf 106,46 Milliarden Dollar, und das ist erst der Anfang.

Von 2022 bis 2030 soll dieser Markt jährlich um 16,5 % wachsen und von 2019 bis 2025 um das 2,5-fache auf 404 Milliarden Dollar im Jahr 2025 ansteigen. Die Zahl der Ed Tech-Einhörner nimmt mit hoher Geschwindigkeit zu. In den letzten zwei Jahren hat sich ihre Zahl fast verdoppelt. Am 29. Juli 2022 gab es weltweit 36 Ed Tech-Einzelunternehmen. Zusammen haben sie in den letzten zehn Jahren mehr als 30 Mrd. USD aufgebracht. Der gesamte Marktwert dieser Unternehmen beläuft sich auf 105 Milliarden Dollar. In China gibt es 8 Ed Tech-Einhörner, in den USA 16 und in Indien 7.

Auch wenn die Zukunft der Bildung bereits in der Bildungstechnologie liegt, so entwickelt sich diese noch laufend weiter. Heute spricht man von Tech-Enabled Immersive Learning. Extended Reality (XR) ist ein Oberbegriff für Augmented Reality, Virtual Reality oder die Kombination verwandter Technologien mit der realen Umgebung. Und es ist einer der grössten Trends in der Bildungstechnologie. Die Suchanfragen bei Google nach "erweiterter Realität" sind in 5 Jahren um 850 % gestiegen. Bitte zögern Sie nicht, uns nach weiteren Einzelheiten zu fragen. Ich wünsche Ihnen eine gute Woche, lesen Sie meine Morning News und gewinnen Sie weiter.

Wichtige information

*Zögern Sie nicht, sich an Ihren persönlichen Ansprechpartner bei Mirabaud zu wenden oder [kontaktieren Sie uns hier](#), falls dieses Thema für Sie von Interesse ist. Gemeinsam mit unseren Fachspezialisten evaluieren wir gerne Ihre persönlichen Bedürfnisse und besprechen mit Ihnen mögliche, auf Ihre Situation zugeschnittene Anlagelösungen.*