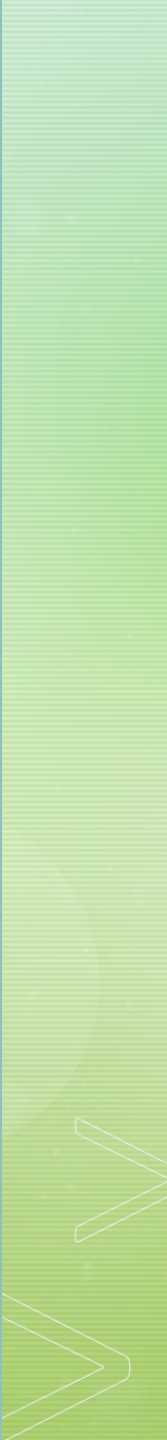


Tablets in der Schule





Gliederung

- Vorstellung des Projektes
 - Warum der Papierverbrauch schlecht für die Umwelt ist
 - Unsere Ideen für die Schule
 - Vor- und Nachteile zum Gebrauch der Tablets
 - Richtige Benutzung von Tablets in der Schule
- 

Vorstellung des Projektes



Digitalisierung in der Schule als Beitrag gegen den Klimawandel



Ziel ist es, so wenig Papier wie möglich zu benutzen

Warum Papier schlecht für die Umwelt ist

- Enorme mengen an Wasser, Holz und Energie werden erfordert
- Viele Wälder werden abgeholzt. Folge: Erdrutsche und Überschwemmungen nehmen im Rasanten Tempo zu
- Rund 20% der weltweiten Emissionen werden durch die Vernichtung des Waldes und deren folgen verursacht
- Ein/e Schüler:in verbraucht durchschnittlich 12,3 Kg Co₂, bei einer Klasse mit 28 Schülerinnen und Schülern sind das 344 Kg. Das entspricht einem halben Baum

Unsere Ideen für die Schule



Klassen, in denen alle Schüler:innen mit Tablets ausgestattet sind, sollen im Unterricht komplett auf Papier verzichten



Um Papier zu sparen, soll im Unterricht mehr mit den Büchern gearbeitet werden, das spart unnötig viele Arbeitsblätter



Lehrerinnen und Lehrer können über die Cloud Arbeitsblätter zur Verfügung stellen

Vor- und Nachteile

Vorteile

- Weniger Papierverbrauch
- Primärer Energieaufwand spricht für Tablets
- Es ist zeitgemäß

Nachteile

- Frage der Finanzierung
- Hohe Preise
- Recyclebares Papier wäre besser, lohnt sich in der Schule aber nicht

Richtige Benutzung von Tablets

- Ausschalten, wenn man es nicht braucht
- Tablets benutzen, die ökologisch hergestellt werden
- Internet benutzen, wenn es für den Unterricht benötigt wird
- Tablets kaufen, die für den Nutzen angemessen sind. Mehr Leistung = mehr Emissionen