

Interaktives Display

200 cm

120 cm



Ergänzungen und Erläuterungen

- Vorteile des Displays gegenüber der Beamer-Lösung:

- 4K Auflösung (Ultra HD 3840x2160)
- kein Kalibrieren nötig, 50000 Stunden Lebensdauer
- kein Austausch von Beamer/-lampen
- weniger stör anfällig
- wenig Unterschiede zwischen den Herstellern

- Seitentafeln sind deshalb nötig:

- spontane Anschriebe und Ergänzungen, HA Tafel, Anheften von Plakaten
- Unabhängigkeit von technischen Problemen (Stromausfall, Defekte)
- Kreide wird von Kollegen gewünscht



Was können die Displays?

Was können die Tafeln?

- Alles was ein Tablet auch kann... (Office, Internet, Powerpoint, Paint, SolidEdge,...)
- Beschreiben mit Stift und Finger
- Speichern und teilen von Tafelbildern mit Schülern und Kollegen
- Direktes Einbinden von Multimedia in Unterrichtsstunden
- https://www.youtube.com/watch?time_continue=289&v=cwD96i0SCY

Zusammenfassung & Ausblick

- Kauf von 5 interaktiven Displays mit grünen Seitentafeln in 2019
- Kosten ca. 35000€ zzgl. Schulung & Garantie (gerne 5 Jahre)
- → Dies entspricht in etwa dem Zuschuss für die Digitalisierung seitens des Freistaats
- Weitere Tafeln folgen in den nächsten Jahren

Ausblick:

- Einrichtung von WLAN in den Klassenzimmern
- Anschaffung von 25-30 Notebooks für die Schüler
- Informatik und Tastschreiben verpflichtend ab Klasse 5 im nächsten Schuljahr