

HUBLET

Kinderleichte Selbstbedienung für Ihre digitalen Inhalte

Digitale Angebote in Ihrer Bibliothek:

flexibel, sicher + unabhängig



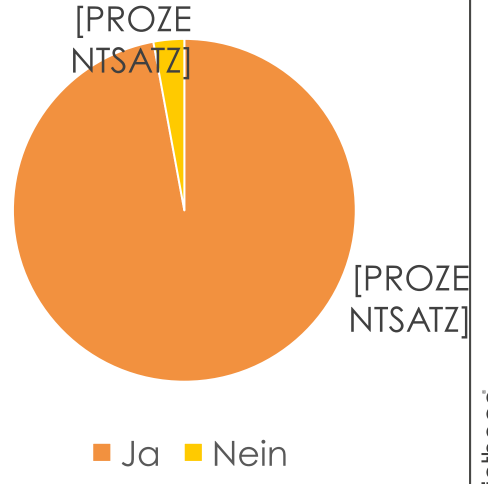






97 %

der Befragten waren der Meinung, dass Tablets mehr für Bildungszwecke eingesetzt werden sollten.





66 %

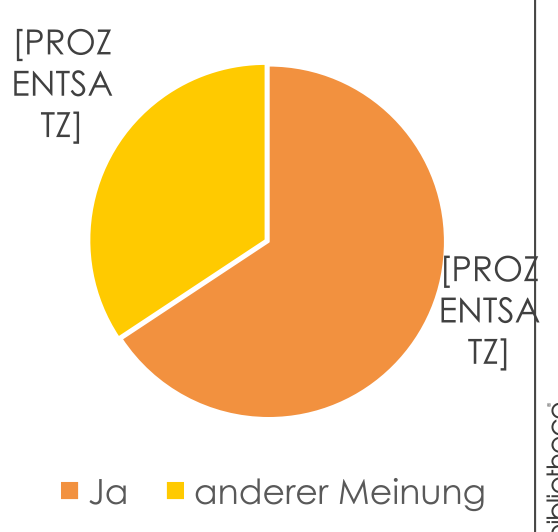
waren der Ansicht, Tablets eignen sich besser als Laptops oder PCs für den Schulunterricht.

Denn:

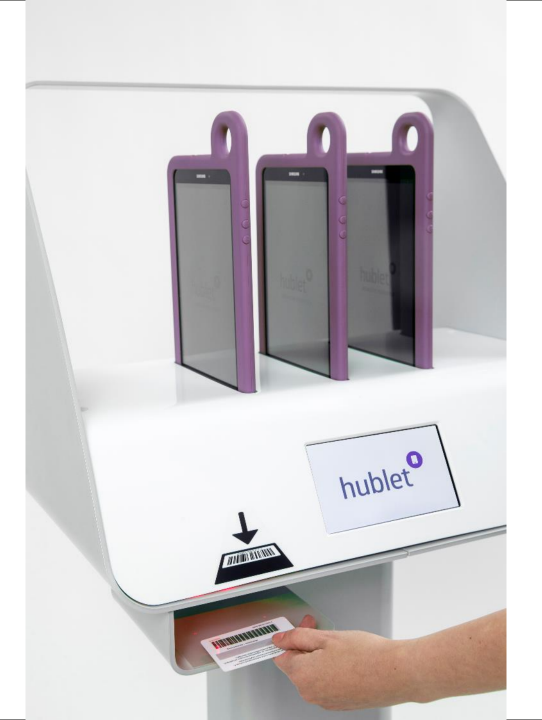
- I Einsatzmöglichkeiten & Inhalte sind vielfältiger
- I Handhabung ist flexibler, einfacher, schneller und vertrauter

Warum werden Tablets bislang kaum in Schulen eingesetzt?

- I Updates und Verwaltung von Klassensätzen sind zu aufwendig
- I Datenschutzproblematik







Was wünschen sich Ihre Benutzer*innen?

- I Große Bandbreite an digitalen Inhalten jeder Art
- I Vielfältige Einsatzmöglichkeiten: eMail-Plattformen, Bilddaten-banken, Textverarbeitung, etc.
- I Simple Selbstbedienung ex Dockingstation
- I Altersgerechte Inhalte dankIdentifikation mit Benutzerkarte & PIN-Code





Flexibler Komfort

- I Hohe Privatsphäre dank automatischem Löschen der Nutzerhistorie bei Rückgabe
- I Schmökern am Lieblingsplatz
- l Vertraute Android-Bedienung





Ihre Mitarbeiter spüren Entlastung

- I Von Tablet-Ausgabe befreit
- I Einfaches, komfortables Handling für die Benutzer*innen
- I Benutzer können weder Inhalte noch Einstellungen löschen oder verändern
- I Infos über Batteriestand
- Ausleihdauer limitierbar

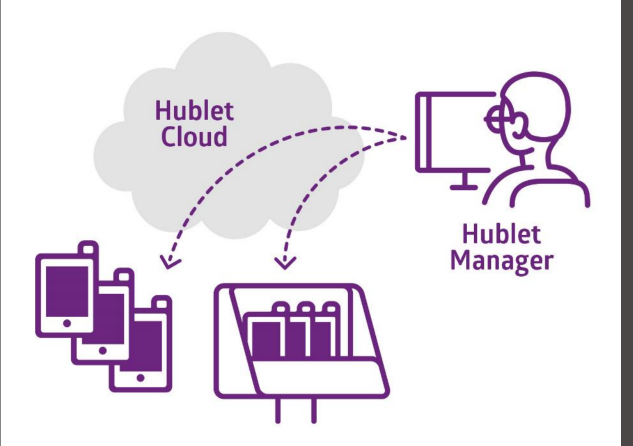




Sicherheit geht vor!

- I Funktioniert nur in der Bibliothek
- I DSGVO konform
- I Diebstahl- und sturzsichere Tablet-Hülle
- I Flexiblerer und platzsparender Einsatz als PC-Arbeitsplätze





Effizientes Cloud-Management

- I Einfache Synchronisation der Inhalte auch remote
- I Cloudbasiertes Verwalten aller Inhalte an allen Standorten
- I Aktualisieren der Tablets mit dem Einstellen in die Ladestation
- l Nutzungsstatistiken





Automatisch Datenschutzkonform!

- I Automatisch altersgerechte Inhalte
- I Automatisches Zurücksetzen der Nutzungshistorie







- I Automatisch altersgerechte Inhalte
- I Bibliothek definiert Ansichten& Apps
- I LAN oder Bibliotheks-WiFi-Verbindung möglich



Effizientes Handling

- I Personal von manueller Tablet-Ausgabe befreit
- I Automatisches Aufladen & Update
- I Cloudbasiertes Management-Tool & Statistiken
- I Vertraute Tablet-Bedienung



Flexibel & platzsparend

- I Ladestation für drei oder sechs Tablets
- I Standmodell oder Wandmontage
- I An jedem Ort in der Bibliothek frei nutzbar





Hohe Privatsphäre + Datenschutz

- I Integration in Bibliothekssystem
- I Identifikation mit Barcode/RFID-Benutzerkarte & PIN
- Automatisches Löschen der Nutzungshistorie
- I DSGVO konform



Sicher & robust

- I Ergonomische, angenehme Handhabung
- I Diebstahl- und sturzsichere Tablet-Hülle
- I Nur in der Bibliothek funktionsfähig
- Nur die Bibliothek kann Inhalte ändern/löschen



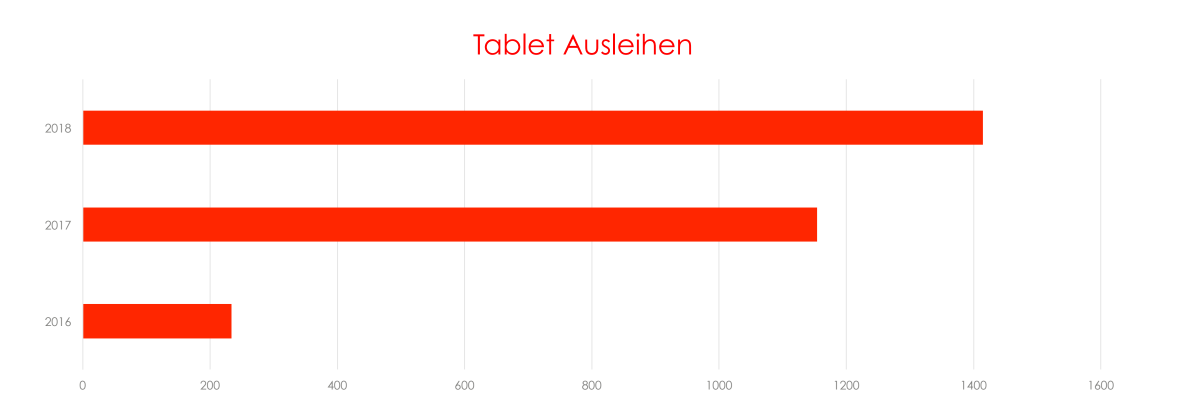
Referenzen



Zentralbibliothek Oodi in Helsinki, Finnland



Oodi Zentralbibliothek, Helsinki



Erfassungszeitraum

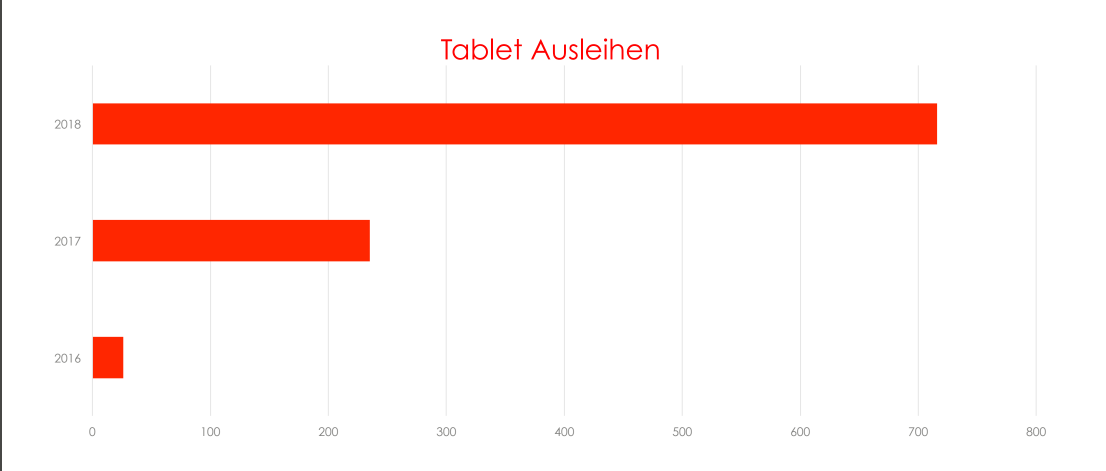
2016: 2 Monate

2017: Gesamte Jahr

2018: 9 Monate



Gislaved Bibliothek in Schweden



Erfassungszeitraum

2016: 6 Monate

2017: Gesamte Jahr

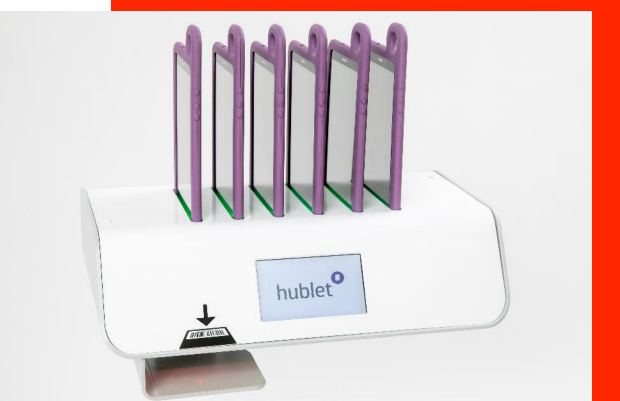
2018: 9 Monate





Optionale Sets

- I Dockingstations mit 3 oder 6 leistungsstarken Samsung-Tablets
- I Stand-Alone Lösung oder Wandmontage





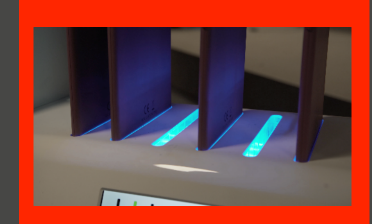


Zweistufiges Login & eindeutige Ausgabe

- Optionaler Login mit Barcode-, RFID-Karten, Barcodes auf Smartphones oder QR-Codes
- I Zusätzliche Abfrage eines PIN-Codes & Eingabe auf dem Touchfeld
- LED-Beleuchtung zeigt an, welches Tablet geladen und für die Ausgabe entsichert wurde



Drei zentrale Faktoren versprechen Erfolg



Smarte Dockingstation



Leistungsfähige Tablets



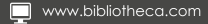
Effiziente Hublet-Manager-Software





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.





- youtube.com/smartlibrariesD
- facebook.com/smartlibrariesD
- twitter.com/smartlibrariesD
- in linkedin.com/company/bibliotheca

