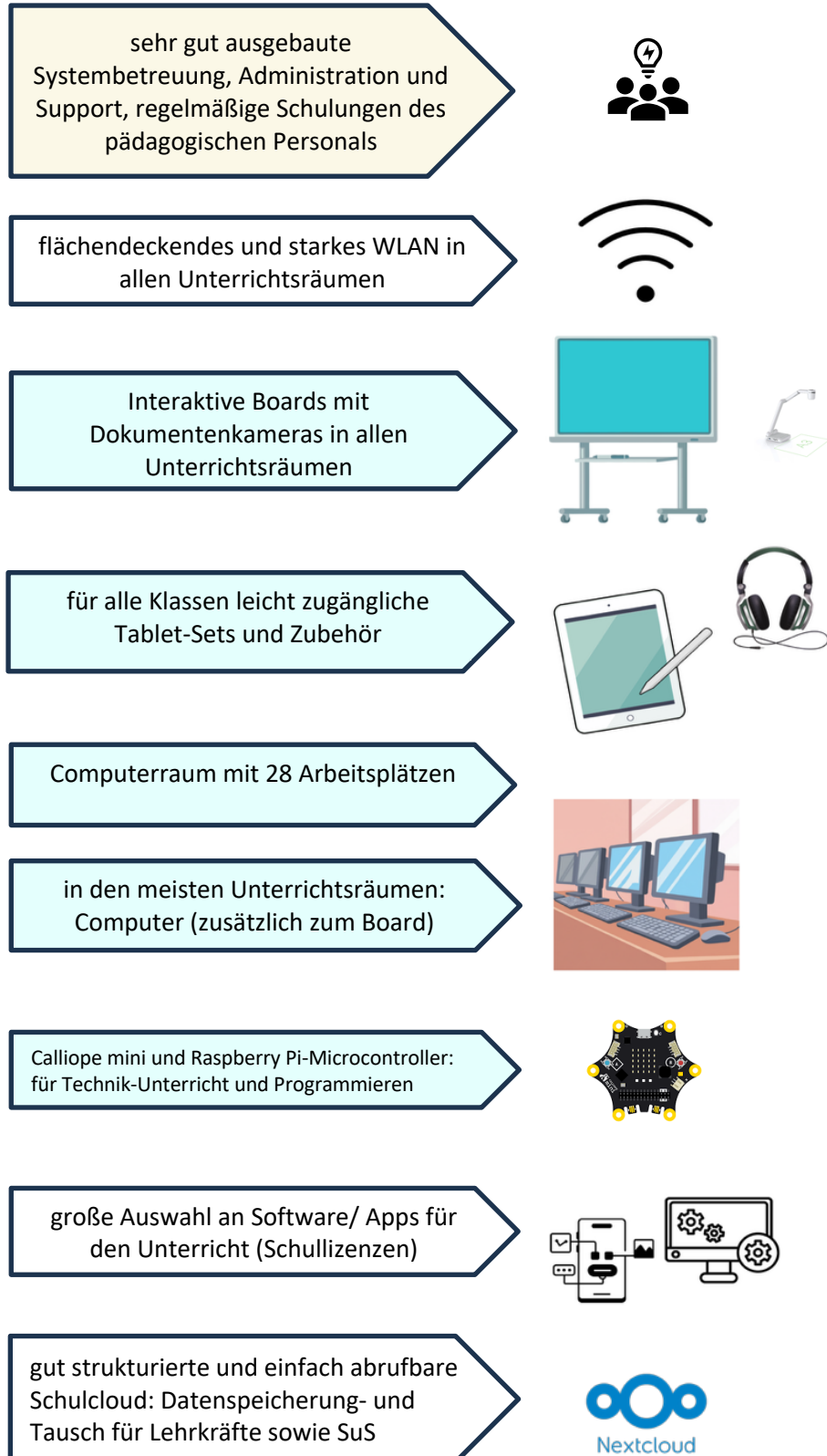




## Medienkonzept der Grunewald-Grundschule

### 1. Überblick: Grundlagen des Arbeitens mit digitalen Medien an der GGS- Infrastruktur








## 2. Digitale Ausstattung- Hardware

### Ausstattung Teamräume/ Lehrkräfte

- 6 PC-Arbeitsplätze im Teamraum Arbeit in der Eiche & Drucker
- 4 Notebooks mit Microsoft Office (im Sekretariat abzuholen)
- 1 Dockingstation mit USB-C-Anschluss für eigene Geräte
- 1 PC-Arbeitsplatz im Teamraum Pause in der Eiche
- 3 PC-Arbeitsplätze im Teamraum Arbeit in der Fichte & Drucker

### Ausstattung der Unterrichtsräume

- WLAN in allen Unterrichtsräumen, mobile WLAN-Router
- interaktive Boards (3 Varianten mit vergleichbarer Anwendung)
- Mobile DVD-Player (auszuleihen, Aufbewahrungsort: Archiv)
- vereinzelt SuS-Computerarbeitsplätze

Board	Panel - Promethean	Panel – Kindermann
		
Räume in Eiche + Kastanie	Räume in Eiche + Ahorn	Räume in Fichte
-Promethean Active Board Touch -Beamer, Sound, Stift, PC mit DVD-Laufwerk und Monitor, weiterer Präsentationsanschluss über HDMI	- Promethean Active Panel - Display, Sound, Stift, OPS mit Funktastatur und Monitor, -weiterer Präsentationsanschluss über HDMI	- Kindermann Touchdisplay - Display, Sound, Stift, OPS mit Funktastatur und Maus, DVD-Player, weiterer Präsentationsanschluss über HDMI oder eShare-App
+ Dokumentenkamera (in allen Unterrichtsräumen)		

### Computerraum

(Reservierung über die Schulmanager-App/ Ressourcen)

- mit 28 SuS-Arbeitsplätzen mit Computern + Tastatur + Maus + Kopfhörer

### Tablets für die Nutzung durch die SuS im Unterricht

(Reservierung über die Schulmanager-App/ Ressourcen)

- leicht zugänglich gelagert an drei Standorten: Archiv Eiche (Set 5-8), Fichte Arbeit (Set 2-4), Ahorn (Set 1)
- 8 Sets á 15 Lernenden-Tablets + 1 Lehrkräftetablet mit Classroom-App, zur Koordination der SuS-Tablets

#### optionales Zubehör:

- WLAN-Cube (1 pro Set),
- Headsets + Splitter
- Bluetooth Tastaturen
- Pencil
- Stative (8)
- Adapter (zum Koppeln des iPads an das Board / Panel)



**Sonstige digitale Ausstattung:**

Calliope-mini und Raspberry Pi- Microcontroller (+Zubehör), Beamer, Digitalkameras

**3. Digitale Ausstattung- Software**

- Windows 10 Betriebssystem auf allen Schulcomputern
- Microsoft Office-Schullizenz (Text- und Präsentationsprogramm und Tabellenkalkulation auf allen Lehrkräfte-Schulcomputern)

**weitere Software, die über Computer bzw. Boards für Lehrkräfte im Unterricht verwendbar ist:**

 Nextcloud- Speicher/ Datenmanagement (Zugang für Lehrkräfte und SuS)	BERLINER SCHULPORTAL <i>Zugang zum Berliner Schulportal</i>
 Active Inspire-Tafelprogramm	 Online- Lehrerhandbücher
 Worksheetcrafter	 its learning- Lernmanagement - und Kommunikationsplattform

**weitere Software, die für Lehrkräfte und SuS im Unterricht verwendbar ist (u.a. über Computer abrufbar)**

 Nextcloud- Speicher/ Datenmanagement (Zugang für Lehrkräfte und alle SuS)	 Stop Motion Studio Pro
 Lernwerkstatt (alle Fächer, alle Klassenstufen)	 Online-Diagnose (Westermann (Deutsch, Mathe, Stufen 2-4)
 Blitzrechnen (Mathematik, 1-4, bzw. alle Klassenstufen)	BERLINER SCHULPORTAL <i>Zugang zum berliner Schulportal</i>
 Anton-App (alle Fächer, alle Klassenstufen)	 its learning- Lernmanagement - und Kommunikationsplattform (Zugang u.a. über das berliner Schulportal)
 Sofatutor (alle Klassenstufen, über Freigabelinks der Lehrkräfte)	 Bettermarks (Mathematik, ab Klasse 4) (Zugang über das berliner Schulportal)



**Software auf den Schul-Tablets (Stand 03.2026):**

