# Landtag von Baden-Württemberg

17. Wahlperiode

Drucksache 17 / 8514 12.3.2025

# Kleine Anfrage

des Abg. Dr. Matthias Miller CDU

und

# Antwort

des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport

# Aktueller Stand des DigitalPakts Schule im Landkreis Böblingen

Kleine Anfrage

Ich frage die Landesregierung:

- 1. Welche Maßnahmen aus dem DigitalPakt Schule haben die Schulträger aus dem Landkreis Böblingen insgesamt beantragt (tabellarische Darstellung nach Schule, Schulträger und beantragter Förderhöhe)?
- 2. Welche der in Frage 1 erfragten Anträge wurden inzwischen bewilligt und ausbezahlt (tabellarische Darstellung nach Schule, Schulträger und ausbezahlter Förderhöhe)?
- 3. Wie viele Anträge von Schulträgern im Landkreis Böblingen, die im Rahmen des DigitalPakts Schule gestellt wurden, konnten nicht bewilligt werden, unter Angabe der jeweiligen Gründe?
- 4. Von welchen Schulträgern im Landkreis Böblingen mit bewilligten Mitteln aus dem DigitalPakt Schule wurden bis einschließlich 31. Dezember 2024 keine oder nur begrenzte Verwendungsnachweise, beantragte Zwischenzahlungen oder Endabrechnungen vorgelegt, sodass eine Auszahlung der finanziellen Mittel nicht (gänzlich) vollzogen werden konnte?
- 5. Haben sich hinsichtlich der Medienentwicklungspläne, die im Zuge eines Antrags nach Frage 1 vom Kreismedienzentrum Böblingen zusammen mit den Schulträgern in Böblingen oder im Falle einer Eigenerstellung der Schulträger vom Landesmedienzentrum erstellt wurden, Änderungen im Vergleich zum September 2022 ergeben?
- 6. Haben seit dem September 2022 weitere Schulträger ein Freigabezertifikat für ihren Medienentwicklungsplan erhalten?

- 7. Ist nach Fristende Ende 2024 zwischen Mittelbewilligung und Mittelabfluss im Zuge des DigitalPakts Schule bei Schulträgern im Landkreis Böblingen eine Diskrepanz zurückgeblieben (gegebenenfalls unter Angabe der entsprechenden Gründe)?
- 8. Wie schätzt die Landesregierung das landesweite Verhältnis von beantragten Mitteln zu den letztlich ausgezahlten Mitteln sowie zu den insgesamt abrufbaren Mitteln im Rahmen des DigitalPakts Schule ein?

12.3.2025

Dr. Miller CDU

# Begründung

Der DigitalPakt Schule ist ein wichtiges Instrument, um die Digitalisierung an allgemeinbildenden Schulen im Land voranzubringen. Ergänzend zur Kleinen Anfrage vom 25. August 2022 (Drucksache 17/3139), im Zuge derer noch nicht alle gestellten Anträge geprüft waren, soll diese Kleine Anfrage den gegenwärtigen Umsetzungstand an den Schulen im Landkreis Böblingen abfragen.

#### Antwort

Mit Schreiben vom 3. April 2025 Nr. KMZ-0141.5-21/30/1 beantwortet das Ministerium für Kultus, Jugend und Sport die Kleine Anfrage wie folgt:

Ich frage die Landesregierung:

- 1. Welche Maßnahmen aus dem DigitalPakt Schule haben die Schulträger aus dem Landkreis Böblingen insgesamt beantragt (tabellarische Darstellung nach Schule, Schulträger und beantragter Förderhöhe)?
- 2. Welche der in Frage 1 erfragten Anträge wurden inzwischen bewilligt und ausbezahlt (tabellarische Darstellung nach Schule, Schulträger und ausbezahlter Förderhöhe)?
- 3. Wie viele Anträge von Schulträgern im Landkreis Böblingen, die im Rahmen des DigitalPakts Schule gestellt wurden, konnten nicht bewilligt werden, unter Angabe der jeweiligen Gründe?

Zu 1. bis 3.:

Die Fragen 1 bis 3 werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Schulträger aus dem Landkreis Böblingen haben insgesamt 167 Anträge auf Fördermittel in Höhe von 20 Millionen Euro aus dem DigitalPakt Schule gestellt. Davon sind 59 Anträge abgeschlossen und knapp 8 Millionen Euro abgerechnet. Für die weiteren 106 Anträge liegen Bewilligungen vor. Es wurden zwei Anträge abgelehnt, da die beiden Schulträger ihre Schulträgerbudgets bereits vollständig ausgeschöpft hatten.

Eine tabellarische Übersicht der beantragten Maßnahmen liegt als Anlage 1 bei.

- 4. Von welchen Schulträgern im Landkreis Böblingen mit bewilligten Mitteln aus dem DigitalPakt Schule wurden bis einschließlich 31. Dezember 2024 keine oder nur begrenzte Verwendungsnachweise, beantragte Zwischenzahlungen oder Endabrechnungen vorgelegt, sodass eine Auszahlung der finanziellen Mittel nicht (gänzlich) vollzogen werden konnte?
- 7. Ist nach Fristende Ende 2024 zwischen Mittelbewilligung und Mittelabfluss im Zuge des DigitalPakts Schule bei Schulträgern im Landkreis Böblingen eine Diskrepanz zurückgeblieben (gegebenenfalls unter Angabe der entsprechenden Gründe)?

#### Zu 4. und 7.:

Die Fragen 4 und 7 werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Am 31. Dezember 2024 endete der Förderzeitraum des DigitalPakts Schule. Die Schulträger hatten anschließend drei Monate Zeit für die Einreichung der Verwendungsnachweise, um Ausgaben geltend zu machen. Die Frist dafür lief am 31. März 2025 ab. Am 1. April 2025 fehlten die Verwendungsnachweise von drei Schulträgern aus dem Landkreis Böblingen für drei bewilligte Anträge mit einem Volumen von 596 400 Euro. Diese Bewilligungen werden widerrufen. Die kommunalen Spitzenverbände, die L-Bank und das Ministerium für Kultus, Jugend und Sport haben im Vorfeld die Schulträger entsprechend auf diesen Termin aufmerksam gemacht.

5. Haben sich hinsichtlich der Medienentwicklungspläne, die im Zuge eines Antrags nach Frage 1 vom Kreismedienzentrum Böblingen zusammen mit den Schulträgern in Böblingen oder im Falle einer Eigenerstellung der Schulträger vom Landesmedienzentrum erstellt wurden, Änderungen im Vergleich zum September 2022 ergeben?

#### Zu 5.:

Insgesamt wurden die Medienentwicklungspläne (MEP) von 130 von 135 Schulen, für die das Kreismedienzentrum Böblingen zuständig ist, geprüft und zertifiziert – dies entspricht 96 % aller dortigen Schulen (96 vom zuständigen Kreismedienzentrum Böblingen und 34 vom Landesmedienzentrum). Drei der 135 Schulen erhielten seit September 2022 ein Zertifikat. Darunter eine private Sonderfachschule, eine private Berufliche Schule und eine staatliche Werkrealschule aus Böblingen. Drei Grundschulen haben keinen MEP erstellt und daher auch kein Zertifikat erhalten. Eine dieser Grundschulen wurde geschlossen, die beiden anderen sind Privatschulen, die keine Fördermittel beantragt haben. Inhaltliche Weiterentwicklungen der Medienentwicklungspläne im Rahmen der Schulentwicklung sowie im Zuge der Umsetzung der Maßnahmen des DigitalPakts werden vom Kultusministerium nicht begutachtet und sind auch nicht Gegenstand des Verwendungsnachweises.

6. Haben seit dem September 2022 weitere Schulträger ein Freigabezertifikat für ihren Medienentwicklungsplan erhalten?

#### Zu 6.:

Bezogen auf alle Schulen in Baden-Württemberg wurden seit September 2022 insgesamt 163 weitere Zertifikate erstellt. Somit wurden durch den Medienzentrenverbund und das Landesmedienzentrum 4 314 von 4 711 förderfähigen Schulen beraten, geprüft und zertifiziert. Dies entspricht 92 Prozent aller Schulen in Baden-Württemberg. Es haben nicht alle Schulen eine Zertifizierung beantragt, da nicht für alle Schulen Fördermittel aus dem DigitalPakt Schule beantragt wurden.

8. Wie schätzt die Landesregierung das landesweite Verhältnis von beantragten Mitteln zu den letztlich ausgezahlten Mitteln sowie zu den insgesamt abrufbaren Mitteln im Rahmen des DigitalPakts Schule ein?

# Zu 8.:

Eine abschließende Beantwortung dieser Frage wird erst Anfang 2026 nach der End-Abnahme durch den Bund möglich sein. Beantragt und bewilligt wurden 100 Prozent der Fördermittel. Inwieweit die Schulträger die Fördermittel vollständig durch die Einreichung der Verwendungsnachweise abrechnen, wird sich nach dem 31. März 2025 herausstellen. Danach erfolgt die Prüfung der Förderfähigkeit durch die L-Bank und den Bund.

Schopper Ministerin für Kultus, Jugend und Sport

# 17\_8514 - Stand DigitalPakt Schule Landkreis Böblingen

Anlage 1

		aktuell	ausgezahlter	Antrags-	
Schule	Schulträger	bewilligter Betrag	Betrag	status	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)
Otto-Hahn-Gymnasium	Stadt Böblingen	90.008,56 €	90.008,56 €	abgeschlossen	Die Stadt Böblingen nutzt für das pädagogische Computernetz eine zentrale Serverlösung. Hierfür werden zwei Netzwerkserver und eine SAN beschafft. Ein Netzwerkschrank ist in einem BSI- zertifizierten Rechenzentrum angemietet. Für die Server wird eine Software zur Servervirtualisierung beschafft. Ein Angebot wurde angefordert. Es wird mit 2-4 Personentage Aufwand für Installationen/Inbetriebnahme gerechnet.
Friedrich-Schiller-Schule Grund- und Werkrealschule	Stadt Renningen	363.020,00 €	0,00 €	bewilligt	Gemeinschaftlich genutzte Server ersetzen und aufrüsten durch zwei neue Server, ein neues Storage, Einbau und Grundkonfiguration Ergebnis der Ausschreibung: Submission 16.12.2021, Beauftragung 01/2022 für 63.253,74€ Gemeinschaftlich genutzte WLAN-Infrastruktur leistungsfähig ausbauen Maßnahme: ca. 203 Access-Points, zwei Controller, 30 Switche, Einbau, Grundkonfiguration, Einrichtung und Dokumentation für ca. 186 Räume - Kostenschätzung 450.000€
Albert-Einstein-Gymnasium	Stadt Böblingen	870.400,00 €	0,00 €	bewilligt	Tausch der zwei Core-Switche, Tausch der Firewall-Systeme, Tausch von rund 150 Switchen an Schulen, Ertüchtigung der Infrastruktur zum Betrieb (Glasfaserkabel, Kupferkabel, Stromversorgung, Datenverteiler, Konfiguration) etc.
Lise-Meitner-Gymnasium Böblingen	Stadt Böblingen	29.549,56 €	0,00 €	bewilligt	Ausschreibungsunterstützung für "IT-Servicedienstleistungen" für die Schulen in Trägerschaft der Stadt Böblingen. Dies beinhaltet einen Planungsworkshop sowie die Erstellung eines Pflichtenheftes und der Verdingungsunterlagen. Zum Zweiten Ausschreibungsunterstützung für ein Ausstattungskonzept "Rahmenvertrag Ausstattung Unterrichtsräume mit digitaler Präsentationstechnik". Zum Dritten Planungsunterstützung für die Produktauswahl von Audio-Video-Signal- und Steuerungskomponenten; Lieferung von Ausschreibungstexten; Erstellung einer Systemskitze und Kabelliste, Installation Demoraum. Außerdem wurde mit einem externen Dienstleister ein "Situationsanalyse-Workshop" durchgeführt mit dem Ziel, die aktuelle IT-Organisationsstruktur in der Schulverwaltung zu betrachten und strategisch für die Zukunft neu aufzustellen. (IT-Strategie)
Andreä-Gymnasium	Stadt Herrenberg	528.000,00 €	316.800,00 €	bewilligt	Aufbau eines pädagogischen Schulrechenzentrums inkl. WLAN Infrastruktur für alle Herrenberger Schulen als regionale Bildungsplattform. Standort in Kellerräumen des Andreä-Gymnasiums. Server-HA-Cluster (2x Server DELL), Firewall-HA-Cluster (2x Barracuda), Netzwerkkomponenten (Ubiquiti), Backupkomponenten (QNAP NAS + Veeam Lizenz), Betriebssystemlizenz, redundantes USV-System. Für die Stadtteilgrundschulen sind kleine lokale Pufferserver vorgesehen. Investive Begleitmaßnahme Installation Split-Klimaanlage (Mitsubishi). Flächendeckender Ausbau WLAN (Ubiquiti) an allen Schulen inkl. zentraler Managementsysteme. Mehrwert: weniger Hardwareressourcen notwendig, effizienterer Betrieb, niedrigere Kosten, Vereinheitlichung der päd. Lernplattform, Skalierbarkeit.
Albert-Schweitzer-Gymnasium	Stadt Leonberg	33.360,00 €	0,00 €	bewilligt	Aufbau und Planung einer gemeinsamen WLAN Lösung für allen Schulen in Trägerschaft Stadt Leonberg. Projektvorbereitung, Planung, Konzeption und Systemintegration der WLAN-Infrastruktur.
Schönbuchschule - Grundschule	Gemeinde Hildrizhausen	41.800,00 €	41.800,00 €	abgeschlossen	Installation von sieben interaktiven Tafelsystemen, jeweils mit Notebook als Steuerungsgerät und Dokumentenkamera. Konfiguration der Notebooks: Anbindung an das Schulnetzwerk PaedML und Installation der benötigten Software. Ausbau der digitalen Vernetzung im Schulgebäude. Anbindung aller Klassenzimmer an den zentralen Schulserver durch eine strukturierte Netzwerkverkabelung.
Schallenbergschule - Grundschule Deufringen	Gemeinde Aidlingen	16.046,58 €	16.046,58 €	abgeschlossen	Anschaffung von 6 Notebooks, 6 Kopfhörern, 7 Tablets und 3 digitalen Whiteboards als Ergänzung der Kreidetafel. Außerdem soll WLAN-Versorgung für alle Klassenzimmer eingerichtet werden.
Gottlob-Ernst-Schule	Gemeinde Deckenpfronn	42.100,00 €	42.100,00 €	abgeschlossen	Das Schulhaus soll mit WLAN ausgestattet werden. Dazu ist die Verkabelung des gesamten Schulhauses sowie die Installation von Access-Points erforderlich. Außerdem sollen die Klassenzimmer der 2., 3. und 4. Klassen mit einer Dokumentenkamera, einem Flachbildschirm, einem Medienwagen und einem Notebook für das Lehrerpult ausgestattet werden.
Oskar-Schwenk-Schule	Stadt Waldenbuch	261.000,00 €	261.000,00 €	abgeschlossen	An der Oskar-Schwenk-Schule werden die 6 Bauteile mit einer zukunftsfähigen EDV-Verkabelung vernetzt. Neben der Verlegung der Leitungen werden Anschlussmöglichkeiten für Beamer und WLAN geschaffen. Zudem werden Beamer, WLAN-Router, Dokumentenkameras, Laptops und die notwendigen EDV-Komponenten wie z.B. Switchs beschafft und der Schulserver erneuert.
Gottlieb-Daimler-Schule II	Landkreis Böblingen	177.535,80 €	177.535,80 €	abgeschlossen	Die Maßnahme soll in der Gottlieb-Daimler Schule 2 (Böblinger Straße 73; 71065 Sindelfingen) durchgeführt werden. Folgende Geräte sind Teil des Präsentationssystems und sollen angeschafft werden: 75 Wolf/Vision Cynap Pure + Fernbedienung: 83.895 Euro Installation (investive Begleitmaßnahme): 8.925,00 Euro 55 Beamer: 73.631,25 Euro Montage (investive Begleitmaßnahme): 1.963,50 Euro 25 Aktiv-Lautsprecher: 5.206,25 Euro 45 Projektionsflächen: 18.474,75 Euro Installation (investive Begleitmaßnahme): 2.142 Euro Tafelumbau (45 Stück) (investive Begleitmaßnahme): 26.604,18 Euro ->> Gesamtumfang: 220.841,93 Euro

17\_8514 - Stand DigitalPakt Schule Landkreis Böblingen

Schule	Schulträger	aktuell bewilligter	ausgezahlter Betrag	Antrags- status	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)
Hilde-Domin-Schule	Landkreis Böblingen	<b>Betrag</b> 208.937,66 €	208.937,66 €	abgeschlossen	In der HDS (Längenholz 8; 71083 Herrenberg) werden verschiedene Maßnahmen, die im MEP (D8) definiert wurden, umgesetzt. Dazu zählt die digitale Umrüstung der Klassenzimmer durch den Einsalz von einheitlicher Präsentationstechnik. In diesem Zuge musste neue Kabel für die Vernetzung der Geräte gezogen werden. Klassenzimmerumbau: Verkabelung: - HDMI Switche & Kabel, Verbindungskabel, Busleitungen, Kleinverteiler, Audiokabel, Kabelkanäle, Steckdosen, Patchcords, etc.: 49360,51 Euro - Installation: 77.917 Euro -> 127.277.51 Beschaffungen: - Präsentationsgeräte: 10 Beamer & 24 Dokumentenkameras: 17.097,48 Euro 29 Apple TVs: 4532,54 Euro 12 Lautsprecher: 2.415,75 Euro -> 24.044,77 Euro Sonstige Geräte: 26 Tablets: 10242,69 Euro 1 Laptopwagen: 1487,50 Euro 103 Laptops: 65.471,56 Euro 53 PCs (mit 53 Monitoren): 32.461,44 Euro 1 Drucker 185,60 Euro -> 109.848,79 -> Gesamtsumme: 261.171,07 Euro
Realschule am Goldberg	Stadt Sindelfingen	8.072,00 €	8.072,00 €	abgeschlossen	In der Realschule Goldberg wurde eine WLAN-Vollvernetzung durchgeführt: - Erneuerung der Firewall durch den Hersteller Fortinet - Installation von 5 Switch-Geräten (Ubiquiti UniffSwitch US-48) sowie 3 POE Switch-Geräten (Ubiquiti Uniff POE Switch US-24-250W) - Verlegung von 8 Glasfaser-Transmittern (Ubiquiti U Fiber, Multi-Mode Module, 1G SFP Modul) - Kauf und Installation von 22 Accesspoints (Ubiquiti UniFi AP AC LR WLAN Accesspoint) - Kauf eines Remote-Management-Geräts (UbisQuiti UniFi UCK-G2 Cloud Key G2) - Ablösung mehrerer veralteter Firewalls durch "Sophos UTM" VM inkl. Anpassung des VLANs auf VMware ESXi Alle Maßnahmen wurden in der Realschule Goldberg, Goldbergstraße 27, 71065 Sindelfingen durchgeführt
Realschule am Goldberg	Stadt Sindelfingen	30.683,00 €	30.683,00 €	abgeschlossen	In der Realschule Goldberg wurden Beamer nebst Zubehör im Rahmen der Digitalisierung der Unterrichtsräume beschafft.
Gymansium	Stadt Rutesheim	40.936,22 €	40.936,22 €	abgeschlossen	Das Gymnasium Rutesheim soll mit einem leistungsfähigen, schulweiten WLAN-Netzwerk ausgestattet sein. Dies ermöglicht verlässlichere und neue Nutzungsformen der bereits vorhandenen Schultablets und mobilen Notebooks.
Berufliches Schulzentrum Gewerbliche, kaufmännische	Landkreis Böblingen	250.984,01 €	250.984,01 €	abgeschlossen	Die Maßnahmen werden am Beruflichen Schulzentrum in Leonberg (Fockentalweg 8, 71229 Leonberg) durchgeführt. Im Zuge des DigitalPakts werden 25 Räume ausgestattet mit Projektoren, Dokumentenkameras, Aktivlautsprechern, EDV-Tischen und Apple TV. Außerdem wird ein neuer Server aufgrund wachsender Strukturen angeschafft. Zusätzlich werden 55 iPads für verschiedene Unterrichtsangebote angeschafft.
Erich-Kästner-Schule Grundschule Diezenhalde	Stadt Böblingen	42.183,00 €	42.183,00 €	abgeschlossen	An der Erich-Kästner-Grundschule werden 12 Unterrichtsräume ausgestattet. Die Ausstattung des Klassenzimmers umfasste Ultrakurzdistanzprojektor von Epson, Projektionstafeln + Schreibtafel Typ MICA, Soundbar von Philipps, Dokumentenkamera von Elmo, Notebook von Lenovo sowie die Verkabelung und Installation. Für den Computerraum wrden 28 USB-Headsets von Poly beschafft. Für die Aufbewahrung der Notebooks wird ein Notebookwagen für 16 Geräte, LAPCABBY 16 H beschafft
Lise-Meitner-Gymnasium Böblingen	Stadt Böblingen	92.789,00 €	92.789,00 €	abgeschlossen	Am Lise-Meiltner-Gymnasium werden 5 Unterrichtsräume mit einem PC ausgestattet. 5 Tablets werden beschafft, sowie ein Beamer im Klassensatz Geräte zu haben. Ein Laptopwagen für 16 Laptops wird beschafft, sowie ein Beamer im Klassenzimmer. 5 Unterrichtsräume wurden mit Whiteboards inkl. interaktivem Kurzdistanzbeamer, Lautsprechern und dazugehörige Verkabelung ausgestattet. 4 Fachräume werden noch ausgestattet. Eine Dokumentenkamera wird noch für ein Klassenzimmer benötigt. Für den digitalisierten Unterricht wurden beschafft: 2 Klassensätze AirLink, 2 APAR Klinik Air, USB Ladestation, 2 KS Temp.Sensor, 2 KS Spannungssensor, 2 KS Stromsensor, 2 KS Smart Kraftbeschl. Sensor, 2 KS Smart Lichtsensor, 2 KS Ultraschall-Bew.Sensor, 4
Paul-Lechler-Schule Schulverbund	Stadt Böblingen	70.660,80 €	70.660,80 €	abgeschlossen	An der PLS werden alle Unterrichtsräume ausgestattet. Die Ausstattung der Klassenzimmer umfasst: Ultrakurzdistanzprojektor, Projektionstafel + Lautsprecher, Dokumentenkamera, Notebook sowie die Verkabelung und Installation. Für die Aufbewahrung von iPads und Notebooks werden Notebookwagen + Tabletkoffer beschafft. Es werden 2 Digital-Pen-Boxes beschafft. Beschaffung von 15 PCs und 15 Monitore, es wurden bereits 43 Notebooks sowie 34 iPads beschafft.
Adolf-Rehn-Schule	Gemeinde Altdorf	56.600,00 €	56.600,00 €	abgeschlossen	Glasfaserverkabelung beginnend am Hausverteiler im UG der Festhalle über den Elektrounterverteiler der Festhalle im EG sowie den Computerraum des EG der Schule bis zum Serverraum im 1. OG der Schule. Ausbau de LAN-Infrastruktur in 8 pädagogisch genutzten Räumen. Installation von WLAN Access Points inklusive Switche in 16 päd. genutzten Räumen. Router für den pädagogischen Anschluss. Austausch des Servers als Grundlage für die Einrichtung von PaedML, Ausstattung des neuen Servers mit entsprechender Betriebssoftware. Austausch von 11 Klassenzimmem mit je eine Digitaltafel. Beschaffung von 2 Tabletkoffern für einen Klassensatz an Schülerendgeräten (die Tablets wurden über das Sofortausstattungsprogramm für Schülerendgeräte beschafft)
Grundschule Dagersheim	Stadt Böblingen	45.608,00 €	45.608,00 €	abgeschlossen	12 Whiteboard, 12 Ultra-Kurzdistanzbeamer, 12 Lautsprecher, 12 Dokumentenkameras inkl. 12 Verkabelung und Montage, 13 Notebooks und ein Wagen für Dokumentenkamera
Friedrich-Silcher-Schule	Stadt Böblingen	49.033,60 €	49.033,60 €	abgeschlossen	10 Ultrakurzdistanzprojektor, 10 Whiteboard, 10 Akitvlautsprecher, 10 Dokumentenkameras, 10 Notebooks sowie Verkabelung und Installation, 24 PCs, 16 Apple-TVs
Ludwig-Uhland-Schule	Stadt Böblingen	60.966,00 €	60.966,00 €	abgeschlossen	Ausstattung von Unterrichtsräumen mit 16 Whiteboards, 17 Beamern, 30 Lautsprechern, 16 Dokumentenkameras inkl. Verkabelung und 11 Notebooks und 13 Apple TVs.
Justinus-Kerner-Schule Grundschule	Stadt Böblingen	40.428,12 €	40.428,12 €	abgeschlossen	Ausstattung von Unterrichtsräumen mit 11 Displays, 1 Beamer mit Leinwand, 13 Tablethalterungen, 22 iPads + Hüllen, 1 iPad Ladekoffer und 1 Laptopwagen sowie 3 Apple TVs.

17\_8514 - Stand DigitalPakt Schule Landkreis Böblingen

Schule	Schulträger	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag	Antrags- status	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)
Eichendorffschule Grund- und Werkrealschule	Stadt Böblingen	68.092,24 €	68.092,24 €	abgeschlossen	Ausstattung von Unterrichtsräumen mit 13 Beamern, 11 Whiteboards, 12 Aktivlautsprecher, 12 Dokumentenkameras, 1 Monitor und Verkabelung. Des weiteren werden 24 Notebooks, 13 Tablets mit Hüllen, 1 Notebookwagen beschafft. Es werden 35 Apple TVs beschafft. Für die Whiteboards mit interaktiven Beamern wurde eine Grundeinweisung vor Ort und ein Webinar durchgeführt. 3 Tafel-Beamersysteme wurden demontiert und in anderen Räumen montiert. 1 Midi- Keyboard wurde für den Musikunterricht beschafft. 4 Lehrerpulte wurden verkabelt.
Max-Planck-Gymnasium	Stadt Böblingen	144.140,48 €	144.140,48 €	abgeschlossen	Ausstattung von Unterrichtsräumen mit 16 Beamern, 2 Displays, 13 Whiteboards, 14 Aktivlautsprecher, 20 Dokumentenkameras und Verkabelung. Des weiteren werden 23 Notebooks, 52 Mini-PC, 52 Monitore beschafft. Es werden 2 Medienwürfel und 2 Tontechnik-Lösungen, 12 Apple TVs und 23 Sensoren und Zubehör für den Naturwisschenschaftlichen Unterricht. In einem Raum wurde ein Tafel-Beamer-System demontiert und in einem anderen Raum montiert.
Albert-Schweitzer-Schule Sonderpädagogisches Bildungs	Stadt Herrenberg	87.928,57 €	87.928,57 €	abgeschlossen	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer- Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 14 Räume.
Pfalzgraf-Rudolf-Schule Grundschule	Stadt Herrenberg	112.200,66 €	112.200,66 €	abgeschlossen	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer- Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 15 Räume. Klassensätze Tablets für den digitalen Unterricht werden ebenfalls erweitert.
Theodor-Schüz-Realschule	Stadt Herrenberg	143.928,57 €	143.928,57 €	abgeschlossen	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer- Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 24 Räume.
Schickhardt-Gymnasium	Stadt Herrenberg	159.928,57 €	159.928,57 €	abgeschlossen	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer- Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 27 Räume.
Karl-Kühnle-Grundschule Kuppingen	Stadt Herrenberg	18.748,86 €	18.748,86 €	abgeschlossen	Es werden alle Klassenzimmer der Schule digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer-Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 2 Räume. Klassensätze Tablets für den digitalen Unterricht werden ebenfalls erweitert.
Grundschule Oberjesingen	Stadt Herrenberg	29.734,16 €	29.734,16 €	abgeschlossen	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer- Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 4 Räume. Klassensätze Tablets für den digitalen Unterricht werden ebenfalls erweitert.
Grundschule Kayh	Stadt Herrenberg	43.749,26 €	43.749,26 €	abgeschlossen	Die Grundschulen Kayh und Mönchberg werden in den nächsten zwei Jahren auf Grund des Herrenberg Masterplan Schulen zusammengelegt, daher wurde nach Rücksprache mit dem LMZ und KMZ der MEP gemeinsam erstellt und später auch umgesetzt. Die Grundschule Mönchberg (Waldstr. 1, 71083 Herrenberg) wird wie eine Außenstelle der Grundschule Kayh angesehen und auch so behandelt. Es werden alle Klassenzimmer der Schulgebäude digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Burzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer-Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 5 Räume. Klassensätze Tablets für den digitalen Unterricht werden ebenfalls erweitert.
Grundschule Gültstein	Stadt Herrenberg	30.502,16 €	30.502,16 €	abgeschlossen	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer- Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 4 Räume. Klassensätze Tablets für den digitalen Unterricht werden ebenfalls erweitert.
Grundschule Affstätt	Stadt Herrenberg	109.734,16 €	109.734,16 €	abgeschlossen	Alle Räume der Schule werden über eine strukturierte Netzwerkverkabelung zukunftsfähig erschlossen. In dem Zuge wird ein klimatisierter zentraler Server-/Netzwerkverteillerschrank eingerichtet. Es werden alle Klassenzimmer der Schule digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer-Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 4 Räume. Klassensätze Tablets für den digitalen Unterricht werden ebenfalls erweitert.
Andreä-Gymnasium	Stadt Herrenberg	158.062,53 €	158.062,53 €	abgeschlossen	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer- Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 27 Räume.
Vogt-Heß- Gemeinschaftsschule	Stadt Herrenberg	112.066,50 €	112.066,50 €	abgeschlossen	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer- Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 16 Räume.

17\_8514 - Stand DigitalPakt Schule Landkreis Böblingen

Schule	Schulträger	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag	Antrags- status	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)
Grundschule Sommerhofen	Stadt Sindelfingen	200.111,00 €	200.111,00 €	abgeschlossen	Im Rahmen des DigitalPakts soll die Vernetzung und Ausstattung der Schule mit Anzeige- und Interaktionsgeräten erfolgen. Es werden 20 interaktive Tafeisysteme mit Kurzdistanzbeamer und Dokumentenkamera in den Unterrichtsräumen installiert. Ebenfalls werden 2 mobile Bildschirmwägen für die Unterrichtsräume beschafft. Zur datentechnischen Versorgung werden LAN- Kabel in den Unterrichtsräumen installiert. Zudem erfolgt der WLAN-Ausbau der Schule. Es wird neue Server- Hardware zur Ermöglichung der PaedML sowie von schulischen Anwendungen beschafft. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt.
Martinsschule	Stadt Sindelfingen	158.203,00 €	158.203,00 €	abgeschlossen	Im Rahmen des DigitalPakts soll die Vernetzung und Ausstattung der Schule mit Anzeige- und Interaktionsgeräten erfolgen. Es werden 18 interaktive Tafelsysteme mit Kurzdistanzbeamer und 20 Dokumentenkameras in den Unterrichtsräumen installiert. Zur datentechnischen Versorgung werden LAN-Kabel in den Unterrichtsräumen installiert. Zudem erfolgt der WLAN-Ausbau der Schule. Es wird neue Server-Hardware zur Ermöglichung der PaedML sowie von schulischen Anwendungen beschafft. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt.
Johannes-Widmann-Schule	Stadt Sindelfingen	209.183,00 €	209.183,00 €	abgeschlossen	Im Rahmen des DigitalPakts soll die Vernetzung und Ausstattung der Schule mit Anzeige- und Interaktionsgeräten erfolgen. Es werden 26 interaktive Tafelsysteme mit Kurzdistanzbeamer und 44 Dokumentenkameras, sowie einer Tablethalterung in den Unterrichtsräumen installiert. Zur datentechnischen Versorgung werden LAN-Kabel in den Unterrichtsräumen installiert. Zudem erfolgt der WLAN-Ausbau der Schule. Es wird neue Server-Hardware zur Ermöglichung der PaedML sowie von schulischen Anwendungen beschafft. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt.
Realschule am Goldberg	Stadt Sindelfingen	27.035,00 €	27.035,00 €	abgeschlossen	Im Rahmen des DigitalPakts soll die Vernetzung und Ausstattung der Schule mit Anzeige- und Interaktionsgeräten erfolgen. Es werden Präsentationsbeamer und 9 Tablethalterungen in den Unterrichtsräumen installiert. Ebenfalls werden 2 Bildschirmsysteme für die Unterrichtsräume beschafft. Zur datentechnischen Versorgung werden LAN-Kabel in den Unterrichtsräumen installiert. Zudem erfolgt der WLAN-Ausbau der Schule. Es wird neue Server-Hardware zur Ermöglichung der PaedML sowie von schulischen Anwendungen beschafft. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt.
Grundschule Darmsheim	Stadt Sindelfingen	96.859,00 €	96.859,00 €	abgeschlossen	Im Rahmen des DigitalPakts soll die Vernetzung und Ausstattung der Schule mit Anzeige- und Interaktionsgeräten erfolgen. Es werden 9 interaktive Tafeisysteme mit Kurzdistanzbeamer und Dokumentenkamera in den Unterrichtsräumen installiert. Zur datentechnischen Versorgung werden LAN-Kabel in den Unterrichtsräumen installiert. Zudem erfolgt der WLAN-Ausbau der Schule. Es wird neue Server-Hardware zur Ermöglichung der PaedML sowie von schulischen Anwendungen beschafft. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt.
Geimeinschaftsschule Goldberg Sindelfingen	Stadt Sindelfingen	254.327,00 €	254.327,00 €	abgeschlossen	Im Rahmen des DigitalPakts soll die Vernetzung und Ausstattung der Schule mit Anzeige- und Interaktionsgeräten erfolgen. Es werden 32 interaktive Tzfelsysteme mit Kurzdistanzbeamer und 29 Dokumentenkameras in den Unterrichtsräumen installiert. Ebenfalls werden 6 mobile Bildschirmwägen für die Unterrichtsräume beschafft. Zur datentechnischen Versorgung werden LAN-Kabel in den Unterrichtsräumen installiert. Zudem erfolgt der WLAN-Ausbau der Schule. Es wird neue Server- Hardware zur Ermöglichung der PaedML sowie von schulischen Anwendungen beschafft. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt.
Gemeinschaftsschule im Eichholz	Stadt Sindelfingen	192.118,00 €	192.118,00 €	abgeschlossen	Im Rahmen des DigitalPakts soll die Vernetzung und Ausstattung der Schule mit Anzeige- und Interaktionsgeräten erfolgen. Es werden 27 Tafelsysteme mit Kurzdistanzbeamer, 26 Tablethalterungen und 3 Dokumentenkamera in den Unterrichtsräumen installiert. Ebenfalls wird ein Präsentationsbeamer in einem Unterrichtsraum beschafft. Zur datentechnischen Versorgung werden LAN-Kabel in den Unterrichtsräumen installiert. Zudem erfolgt der WLAN-Ausbau der Schule. Es wird neue Server-Hardware zur Ermöglichung der PaedML sowie von schulischen Anwendungen beschafft. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt.
Königsknollschule Grundschule	Stadt Sindelfingen	148.369,00 €	148.369,00 €	abgeschlossen	Im Rahmen des DigitalPakts soll die Vernetzung und Ausstattung der Schule mit Anzeige- und Interaktionsgeräten erfolgen Es werden 16 interaktive Tafelsysteme mit Kurzdistanzbeamer und 11 Dokumentenkameras in den Unterrichtsräumen installiert. Ebenfalls werden 2 Präsentationsbeamer für die Unterrichtsräume beschafft. Zur datentechnischen Versorgung werden LAN-Kabel in den Unterrichtsräumen installiert. Zudem erfolgt der WLAN-Ausbau der Schule. Es wird neue Server- Hardware zur Ermöglichung der PaedML sowie von schulischen Anwendungen beschafft. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt.
Realschule am Klostergarten Sindelfingen	Stadt Sindelfingen	99.540,00 €	99.540,00 €	abgeschlossen	Im Rahmen des DigitalPakts soll die Vernetzung und Ausstattung der Schule mit Anzeige- und Interaktionsgeräten erfolgen. Es werden 19 Whiteboards und 35 Tablethalterungen in den Unterrichtsräumen installiert. Ebenfalls wird 1 mobiler Bildschirmwagen für die Unterrichtsräume beschafft. Zur datentechnischen Versorgung werden LAN-Kabel in den Unterrichtsräumen installiert. Zudem erfolgt der WLAN-Ausbau der Schule. Es wird neue Server-Hardware zur Ermöglichung der PaedML sowie von schulischen Anwendungen beschafft. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt.

17\_8514 - Stand DigitalPakt Schule Landkreis Böblingen

Schule	Schulträger	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag	Antrags- status	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)
Realachule Hinterweil	Stadt Sindelfingen	110.028,00 €	110.028,00 €	abgeschlossen	Im Rahmen des DigitalPakts soll die Vernetzung und Ausstattung der Schule mit Anzeige- und Interaktionsgeräten erfolgen. Es werden 6 Beamersysteme in den Unterrichtsräumen installiert. Ebenfalls werden 2 Räume mit insg. 32 PCs ausgestattet. Zur datentechnischen Versorgung werden LAN-Kabel in den Unterrichtsräumen installiert. Zudem erfolgt der WLAN-Ausbau der Schule. Es wird neue Server-Hardware zur Ermöglichung der PaedML sowie von schulischen Anwendungen beschaft. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt.
Grundschule Hinterweil	Stadt Sindelfingen	100.721,00 €	100.721,00 €	abgeschlossen	Im Rahmen des DigitalPakts soll die Vernetzung und Ausstattung der Schule mit Anzeige- und Interaktionsgeräten erfolgen. Es werden 12 Tafelsysteme mit Kurzdistanzbeamer und Dokumentenkamera in den Unterrichtsräumen installiert. Ebenfalls wird ein Präsentationsbeamer für einen Unterrichtsraum beschafft. Zur datentechnischen Versorgung werden LAN-Kabel in den Unterrichtsräumen installiert. Zudem erfolgt der WLAN-Ausbau der Schule. Es wird neue Server- Hardware zur Ermöglichung der PaedML sowie von schulischen Anwendungen beschafft. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt.
Gymnasium in den Pfarrwiesen	Stadt Sindelfingen	218.499,00 €	218.499,00 €	abgeschlossen	Im Rahmen des DigitalPakts soll die Vernetzung und Ausstattung der Schule mit Anzeige- und interaktionsgeräten erfolgen Es werden 31 interaktive Tafelsysteme mit Kurzdistanzbeamer und 29 Tablethalterungen in den Unterrichtsräumen installiert. Eberfalls wird 1 Präsentationsbeamer für einen Unterrichtsraum beschafft. Zur datentechnischen Versorgung werden LAN-Kabel in den Unterrichtsräumen installiert. Zudem erfolgt der WLAN-Ausbau der Schule. Es wird neue Server- Hardware zur Ermöglichung der PaedML sowie von schulischen Anwendungen beschafft. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt.
Grundschule Klostergarten	Stadt Sindelfingen	128.695,00 €	128.695,00 €	abgeschlossen	Im Rahmen des DigitalPakts soll die Vernetzung und Ausstattung der Schule mit Anzeige- und Interaktionsgeräten erfolgen. Es werden 13 interaktive Tafelsysteme mit Kurzdistanzbeamer sowie 11 Dokumentenkameras in den Unterrichtsräumen installiert. Zur datentechnischen Versorgung werden LAN-Kabel in den Unterrichtsräumen installiert. Zudem erfolgt der WLAN-Ausbau der Schule. Es wird neue Server-Hardware zur Ermöglichung der PaedML sowie von schulischen Anwendungen beschaft. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt.
Grundschule Gartengasse	Stadt Sindelfingen	115.533,00 €	115.533,00 €	abgeschlossen	im Rahmen des DigitalPakts soll die Venetzung und Ausstattung der Schule mit Anzeige- und Interaktionsgeräten erfolgen. Es werden 13 interaktive Tafelsysteme mit Kurzdistanzbeamer in den Unterrichtsräumen installiert. Zur datentechnischen Versorgung werden LAN-Kabel in den Unterrichtsräumen installiert. Zudem erfolgt der WLAN-Ausbau der Schute. Es wird neue Server- Hardware zur Ermöglichung der PaedML sowie von schulischen Anwendungen beschafft. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt.
Seehaus-Schule Leonberg	eva Heidenheim gemeinützige Gesellschaft mit beschränkter Haftung	5.500,00 €	5.500,00 €	abgeschlossen	In der Schule wird ein Klassenraum mit 2 LED-Bildschirmen. ein weiterer mit einem fest installierten Beamer ausgestattet. Es werden 3 Tablets für den Unterricht neu angeschafft. 3 Schüler-Laptop werden erneuert, ebenso 4 PC-Arbeitsplätze in den Werkstätten. Zur Nutzung digit. Geräte und digital unterstützte Lernformen erfolgen verschiedene Fortbildungseinheiten.
Internationaler Bund (IB) Berufliche Schulen Böblingen	Internationaler Bund (IB) Freier Träger der	184.836,78 €	184.836,78 €	abgeschlossen	Beschaffung der technischen Ausstattung (PCs, Digitale Tafeln, Server, WLAN, Notebooks, Tablets). 29x iPad, 31x PC inkl. Monitore, 30x Notebook, 1x Server, 18x Digitale Tafeln, 4x Projektor
Fachschulen für Sozialwesen	Lautenbacher Gemeinschaften gGmbH	21.800,00 €	21.800,00 €	abgeschlossen	In der Schule erfolgte die erstmalige Stellung einer Richtfunkinfrastruktur inkl. der Installation von Ruckus Access-Points zur Gewährleistung und Nutzung von WLAN in den zwei Klassenräumen. Zudem gab es eine Server-Hardware Umstellung, um die notwendige technische Ausstattung für den Unterricht zu gewährleisten.
Sonnenbergschule Werkrealschule	Gemeinde Aidlingen	55.157,49 €	55.157,49 €	abgeschlossen	IT-Infrastruktur Installation und Ausbau, Anschaffung von Geräten: 3 Dokumentenkameras, 7 PCs inkl. Monitore TERRA, 3 weitere PCs, iPads inkl. Zubehör und Folio-Tastaturen, 16 Notebooks Windows 10 inkl. Installation, 1 Server mit 2 Festplatten inkl. Installation, 17 x Access-Points inkl. Installation (WLAN-Ausleuchtung).
Buchhalden-Grundschule	Gemeinde Aidlingen	71.737,05 €	71.737,05 €	abgeschlossen	IT-Infrastruktur, Installation und Ausbau, Server-Installation, Einbindung ins WLAN. Anschaffung von Geräten: 12 PCs TERRA inkl. Monitore, Mouse, Headset, Projektor und Zubehör. Anschaffung von 2 digitalen Tafeln, 2 PCs Windows 10 inkl. webcam, Whiteboard und Montage.
Karl-Georg-Haldenwang- Sonderpädagogisches	Landkreis Böblingen	90.262,77 €	90.262,77 €	abgeschlossen	Um die Voraussetzung des Einsatzes von Präsentationstechnik als auch dem Einsatz von mobilen Endgeräten zu schaffen, wurde eine WLAN Ausleuchtung des gesamten Gebäudes durchgeführt. Dabei wurden insgesamt 71 Access Points verbaut: -Ausleuchtung :1.906, 38Euro -Access Points: 10.457,40 Euro -Montage und Verkabelung der Access Points: 35.950,95 Euro -Vernetzung: 2.086,07 Euro -Zusätzlich zur WLAN Ausleuchtung des MEP 1.0 wird mit dem MEP 2.0 die gesamte Vernetzung (VLANs, Firewall, Switche) angegangen: 5.093,20 Euro. Zusätzlich mussten 2 neue Server für mehr Kapazitäten angeschafft werden: 12.460,20 Euro. Ausstattung -PC 4.866,20 Euro (5 Stück) Terra -Tablets: 30.982,44 Euro inklusive Zubehör (83 Stück) Apple -Beamer: 3.418,21 Euro (3 Stück) EPSON

17\_8514 - Stand DigitalPakt Schule Landkreis Böblingen

Schule	Schulträger	aktuell bewilligter	ausgezahlter Betrag	Antrags- status	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)
Käthe-Kollwitz-Schule	Landkreis Böblingen	Betrag 45.065,88 €			Um die Voraussetzung des Einsatzes von Präsentationstechnik als auch dem Einsatz von mobilen Endgeräten zu schaffen, wurde eine WLAN Ausleuchtung des gesamten Gebäudes durchgeführt. Dabei wurden insgesamt 30 Access Points verbaut: Ausleuchtung: 635,46 Euro -Access Points: 9.969,58 Euro -Montage und Verkabelung der Access Points: 8.170,37 Euro -Vernetzung: 2 977,38 Euro -Wonter verscheiden grand verkabelung der Access Points: 8.170,37 Euro -Vernetzung: 2 977,38 Euro Ausstattung -Tablets: 11.710,79 Euro inklusive Zubehör (31 Stück) Apple -Drucker: 1.954.74 Euro (2 Stück) Lexmark -Apple TV: 1.404,20 Euro (10 Stück) Zusätzlich wurde eine pädagogische Software zur Steuerung des Unterrichts implementiert: 16, 149,71 Euro (inklusive Server-Lizenz, die für den Betrieb notwendig ist)
Friedrich-Fröbel-Schule	Landkreis Böblingen	37.864,57 €	37.864,57 €	abgeschlossen	Um die Voraussetzung des Einsatzes von Präsentationstechnik als auch dem Einsatz von mobilen Endgeräten zu schaffen, wurde eine WLAN Ausleuchtung des gesamten Gebäudes durchgeführt. Dabei wurden insgesamt 30 Access Points verbaut: Ausleuchtung: 1.094,80 Euro Access Points: 9,178,59 Euro -Montage und Verkabelung der Access Points: 7.026,51 Euro -Vernetzung: 880,60 Euro Zusätzlich zur WLAN Ausleuchtung des MEP 1.0 wird mit dem MEP 2.0 die gesamte Vernetzung (VLANs, Firewall, Switche) angegangen: 4.414,90 Euro. Ausstattung -Tablets: 15.20,45 Euro inklusive Zubehör (36 Stück) Apple -Laptops: 5.220,00 Euro (5 Stück) Apple Präsentationstechnik in Außenstelle: -Appie TVs: 1.424,37 Euro (8 Stock) (Inklusive Zubehör) -Beamer: 4.026,96 (5 Stock) (inklusive Deckenaufhängung und Lautsprecher) EPSON -Leinwände: 2.102,73 -Dienstleistung Instalation: 1.526,02 Euro 3 Leinwände
Kaufmännisches Schulzentrum Böblingen	Landkreis Böblingen	217.832,17 €	217.832,17 €	abgeschlossen	Um die IT-Infrastruktur der Schule zu verbessern wurden folgende Anschaffungen getätigt: Infrastruktur: Server 22.957,37 Euro (1 Stück), Firewall: 6.271,30 Euro, WLAN Controller: 392,70 Euro Mobile Endgeräte: -IPads: 231.955,86 Euro (480 Stück) inklusive Zubehör und Ladespinde - MDM (Relution) für Tablets (Aufsetzen der Instanz & Aufnahme der Geräte): 11.716,15 Euro
Bodelschwingh-Schule	Landkreis Böblingen	44.140,32 €	44.140,32 €	abgeschlossen	Um die Voraussetzung des Einsatzes von Präsentationstechnik als auch dem Einsatz von mobilen Endgeräten zu schaffen, wurde eine WLAN Ausleuchtung des gesamten Gebäudes durchgeführt. Dabei wurden insgesamt 34 Aæess Points verbaut: -Ausleuchtung: 1.059,10 Euro -Access Points: 6.984,19 Euro -Montage und Verkabelung der Access Points: 8.152,01 Euro -Vernetzung: 4.534,54 Euro Ausstattung - 1 Lautsprecher, 2 Kommunikationshilfen, 1 Stativ, 1 Mikrofon, 4 Kopfhörer -PCs: 16.078,70 Euro (10 Stück) -Tablets: 14.292,95 Euro inklusive zubehör (20 Stück) Apple -Apple TVs: 1.281,48 Euro (6 Stück) -Display: 341,53 Euro -Drucker: 1.061,48 Euro Digitale Geräte für Kinder mit Einschränkung: -Kommunikationshilfen: I.120,67 Euro - Lautsprecher, Kopfhörer, etc.: 311,78 Euro
Winterhaldenschule Sindelfingen	Landkreis Böblingen	89.266,54 €	89.266,54 €		Um die Voraussetzung des Einsatzes von Präsentationstechnik als auch dem Einsatz von mobilen Endgeräten zu schaffen, wurde eine WLAN Ausleuchtung des gesamten Gebäudes durchgeführt. Dabei wurden insgesamt 34 Access Points verbaut: -Ausleuchtung: 1.059,10 Euro -Access Points: 17.593,52 Euro -Montage und Verkabeiung der Access Points: 24.203,09 Euro -Vernetzung: 10.393,94 Euro Ausstattung: -PCs & Monitore 34.672,58 Euro (50 Stück) HP-Gerate -Laptops: 7.568,40 Euro (10 Stück) RP-Geräte -Tablets: 5.675,08 Euro inklusive Zubehör (13 Stück) Apple Digitale Geräte für Kinder mit Einschränkung: -Mäuse (PowerLink 4, JellyBean, etc.): 2.474,02 Euro -Lautsprecher: 1.203,00 Euro -Kommunikationshilten: 3.953,30 Euro -Kameras (inklusive Zubehör): 2.814,54 Euro 21 Mäuse, 7 Lautsprecher, 18 Kommunikationshilfen, 6 Kameras
Gottlieb-Daimler-Schule I Gewerbliche Schule	Landkreis Böblingen	326.127,60 €	326.127,60 €	abgeschlossen	Um Projekte umsetzen zu können, musste sowohl das WLAN durch weitere Access Points ausgebessert als auch die Präsentationssysteme vereinheitlicht werden und die notwendigen mobilen als auch festen Endgeräte angeschafft werden: - Server-Erneuerung und -aufrüstung: 92.640,40 Euro - Ausbau WLAN Gebäude A+B+C+D: 47.663,90 Euro (inklusive Installation) Vereinheitlichung der Präsentationsgeräte: - WolfVision: 59.234,65 Euro (Insgesamt 39 Stück inklusive Fembedienungen und Installation) - Beamer: 24.807,78 Euro (10 Stück inklusive Projektionswände) EPSON - Ersatzbeschaffung von - PCs & Monitore: 91.757,52 Euro (76 Stück) HP Geräte - iPads: 93,706,14 (183 Stück) Apple inklusive Zubehör
Sprachheilschule Sonderpädagogisches Bildungs-	Landkreis Böblingen	103.657,32 €	103.657,32 €	abgeschlossen	Um die Voraussetzung des Einsatzes von Präsentationstechnik als auch dem Einsatz von mobilen Endgeråien zu schaffen, wurde eine WLAN Ausleuchtung des gesamten Gebäudes durchgeführt. Dabei wurden insgesamt 34 Access Points verbaut: -Ausleuchtung: 1.059, 10 Euro -Access Points: 14.655,28 Euro -Montage und Verkabelung der Access Points: 38.109,05 Euro -Vernetzung: 15,282,66 Euro Zusätzlich wurde eine pädagogische Software zur Steuerung des Unterrichts implementiert: 8.662,31 Euro Ausstattung -PCs: 23.562,00 Euro (45 Stück) + Einrichtung 1.140,50 Euro -Tablets: 19.107,31 Euro inklusive Zubehör (37 Stück) Apple -Apple TVs: 1.064,36 Euro (4 Stück) Zusätzlich musste ein neuer Server für mehr Kapazitäten angeschafft werden: 6.957,44 Euro
Gemeinschaftsschule Weil im Schönbuch	Gemeinde Weil im Schönbuch	209.600,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausstattung und Modernisierung der Medienausstattung It. MEP (WLAN, Endgeräte zur Visualisierung) (Siehe E-Mail vom 02.05.2020 und Freigabe durch das LMZ)
Gymnasium Unterrieden	Stadt Sindelfingen	41.600,00 €	0,00 €	bewilligt	Im Gymnasium Unterrieden soll eine WLAN-Vollvernetzung durchgeführt werden. Eine entsprechende Ausleuchtung als Basis dafür wurde bereits durchgeführt.
Schule im Wiesengrund	Gemeinde Nufringen	54.200,00 €	0,00 €	bewilligt	Vollständig integrierte und mit WLAN ergänzte Netzwerkverkabelung im Schulgebäude, Installation und Einrichtung von Beamern und Dokumentenkameras in den Klassenzimmern, Einbau und Installation eines Servers und Rack-Schranks, Beschaffung von mobilen Endgeräten (30 IPads), sowie dazugehörigen Ausstattung

17\_8514 - Stand DigitalPakt Schule Landkreis Böblingen

Schule	Schulträger	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag	Antrags- status	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)
Ferdinand-Porsche- Gemeinsschaftsschule	Gemeinde Weissach	145.243,60 €	0,00 €	bewilligt	Ausstattung der Klassenzimmer mit digitaler Grundausstattung. Whiteboard oder alternativ Anzeigemonitor. I Bediengeräte für alle Klassenzimmer. Ausstattung der SuS mit digitalen Endgeräten zur schulweiten Nutzung. Verbesserung der digitalen Infrastruktur allgemein, durch Erneuerung der Serverlandschaft und Verbesserung der Netzinfrastruktur. Zusätzlich sind Dienstleistungen für die Installation und Montage geplant.
Goldberg-Gymnasium	Schulverband Goldberg- Gymnasium Böblingen- Sindelfingen	243.500,00 €	0,00 €	bewilligt	Das Goldberg Gymnasium richtet einen LWL-Blackbone ein und lässt Glasfaserkabel im Schulgebäude verlegen. Es sollen neue Switche beschafft und eingerichtet werden. Das BestandsWLAN soll um einige Accesspoints ergänzt werden. Zudem werden Anzeige- und Interaktionsgeräte angeschafft: In diesem Schritt sollen 21 Tafeln mit interaktivem Kurzdistanzbeamer, 11 Tafeln als Präsentationsfläche, 1 Präsentationsbeamer, 4 interaktive Beamer und 1 Bildschirmwagen angeschafft werden. Es ist ebenfalls geplant ca. 10 Dokumentenkameras zu erwerben. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt. Es sollen für ca. 5.000 € (ca. 8 Geräte) schulgebundene mobile Endgeräte für den Unterrichtsbetrieb angeschafft werden.
Friedrich-Schiller-Realschule	Stadt Böblingen	116.056,00 €	0,00 €	bewilligt	Alle Unterrichtsräume werden mit Beamer, Projektionswand, Lautsprecher, Dokumentenkamera und Notebooks ausgestattet. Ein Medienwagen wird beschaft. Jeder Beamer erhält ein Apple TV zur Übertragung vom IPad. Die PC Räume erhalten Mini-PCs und nach Bedarf neue Monitore. Es werden Notebooks und Notebookwagen beschafft. Art und Anzahl Anzeige- und Interaktionsgeräte: 22 Dokumentenkameras, 21 Beamer, 23 Aktivlautsprecher, 10 Apple-TVs, 2 Medienpulte, 1 Whiteboard mit interaktivem Ultra-Kurzdistanzbeamer. Schulgebundene mobile Endgeräte: 63 Notebooks
Grundschule Öschelbronn	Gemeinde Gäufelden	138.200,00 €	0,00 €	bewilligt	Netzausbau mit WLAN/LAN in 23 pädagogischen Räumen (inkl. Flure). Vorgeschaltete Netzwerkplanung. Kauf von 2 Ethernet Switche und 22 Patchpanel sowie 22 kleine Wandschränke. Einbau GB Ethernet Switch sowie ein Patchpanel in Serverschrank und kleine USV (Stromversorgung), ein Router mit Jugendschutzfilter (Time4Kids Router) und eine NAS (QNAP) zur Datensicherung. Verbinden der GB Ethernet Switche mittels Glasfaserleitung 2-fach (Ix Backupleitung. Beschaffung 15 Apple MacBooks inkl. Hüllen für die Lehrer und 88 iPads inkl. Hüllen für die Schüler WLAN-Ausleuchtung des Gebäudes. Installation 23 PoE (Power over Ethernet) - fähige Wlan-Accesspoints für 23 pädagogisch genutzte Räume (inkl. Flure). Beschaffung 1Beamer, 3 Multifunktionsnetzwerkdrucker, 12 Dokumentenkameras, eine Leinwand, 12 Tabletständer, 42 digitale Eingabestifte, 2 Apple TVs sowie 30 Headsets, 5 Medienkoffer, 1 Medienwagen, 105 Installationslizenzen, 12 digitale Tafelsysteme inkl. Medienschränke.
Progenius Private Berufliche Schule Böblingen	Gemeinnütziges Institut für Berufsbildung Dr. Engel GmbH (ifb)	300.309,29 €	180.185,57 €	bewilligt	- Anschaffung digitale Tafeln mit Kurzdistanzbeamer in 26 Klassenzimmern (Hersteller: Duraplan) Medienmöbel zur Steuerung der Anzeigegeräte in 26 Klassenzimmern (Hersteller: ASS Schulmöbel), - Einrichtung digitaler Lehrerplätze in 26 Klassenzimmern: Thin Client (Hersteller: Lenovo), Dokumentenkamera (Hersteller: ELMO), HDBaser Steuergeräte (Hersteller: Rextron) Anschaffung Schulserver für Nutzerverwaltung + lokale Applikationen (Hersteller: Lenovo) mit Firewall (Hersteller: Fortigate) Anschaffung eines flexiblen iPad Klassensatzes mit Transportmöbel (Hersteller: Apple + ParaProject) Installation WLAN-Netzwerk in Klassenzimmern + im Aufenthaltsbereich der Schüler mit einem PoE Swftch zur Steuerung (Hersteller: Ubiquiti) Anschaffung Klassensatz Notebooks inkl. Transportwagen zum flexiblen Einsatz in beruflichen Unterrichtsfächern sowie drei Klassensätze Apple iPads mit Transportwagen für alle Schularten zu Recherchearbeiten sowie interaktiven Unterrichtseinheiten.
Samariter Stiftung Evangelische Berufsfachschule	Samariterstiftung	61.800,00 €	35.077,68 €	bewilligt	Ausbau der WLAN Infrastruktur auf 5 Lehrsäle mit Trennung der nutzbaren Netzwerke für Mitarbeiter und Auszubildende. Ersatz des veralteten Servers. Ausstattung aller 6 Lehrsäle mit Touchscreen-Monitore in 86". Ausstattung des Skillabs mit Monitoring-Systemen und digitalen Pflegepuppen für den praktischen Unterricht. Im Gebäude müssen die LAN-Verbindungen erweitert werden um eine sichere Netzabdeckung der Technik zu gewährleisten und somit den Unterricht für die Auszubildenden zu gewährleisten, auch wenn die Auslastung des Netzes stark ist.
Klingenbachschule Steinenbronn	Gemeinde Steinenbronn	74.000,00 €	0,00 €	bewilligt	Der PC-Raum wird mit 28 All-in-One PC (Schülerarbeitsplätze), 1 Lehrer-Arbeitsplatz All-in-One, 1 Netzwerkschrank, 1 Netzwerk Switch, 1 Drucker sw und der der pädagogischen Musterlösung paedML ausgestattet. 4 Klassenräume erhalten Displays mit Witheboardflügeln. 4 weitere Klassenzimmer erhalten Displays ohne Whiteboardflügel. Im Schulgebäude werden 12 neue WLAN-Accespoints in pädagogisch genutzen Räumen geschaffen.
Albert-Schweitzer-Schule	Stadt Böblingen	108.776,00 €	0,00 €	bewilligt	10 Beamer, 11 Proektionsflichen, 13 Aktiv-Lautsprecher, 5 Dokumentenkameras und Verkabelung. 30 Notebooks und Apple TVs. 40 Mini-Pc, 40 Monitore und 40 Tastaturen. 100 Tablets, Notebookwagen, 1 Aufbewahrungskoffer oder -wagen. 2 Visio Cubes, 10 Digitale Geräte
Theodor-Heuss-Schule	Stadt Böblingen	42.824,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausstattung von Unterrichtsräumen mit 7 Beamern, 4 Whiteboards, 4 Aktivlautsprecher, 8 Dokumentenkameras und Verkabelung. Desweiteren werden 22 Notebooks und 2 Notebookwagen beschafft. Es wird ein Medienpult (Visio-Pro) und ein Wagen für eine Dokumentenkamera beschafft.
Albert-Schweitzer-Gymnasium	Stadt Leonberg	56.160,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 40 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.

17\_8514 - Stand DigitalPakt Schule Landkreis Böblingen

Schule	Schulträger	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag	Antrags- status	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)
Johannes-Kepler-Gymnasium	Stadt Leonberg	54.472,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 40 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.
Pestalozzi Schule	Stadt Leonberg	14.240,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 11 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.
Gerhart-Hauptmann- Realschule	Stadt Leonberg	36.128,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 37 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.
Grundschule Höfingen	Stadt Leonberg	18.272,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 15 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.
Schellingschule Grund- und Werkrealschule	Stadt Leonberg	19.880,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 18 Unterrichtsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN-Access Points.
Spitalschule Grundschule	Stadt Leonberg	25.280,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 26 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.
Mörikeschule Grundschule	Stadt Leonberg	20.560,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 17 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, verallteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.
Marie-Curie-Schule	Stadt Leonberg	38.792,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 40 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.
Grundschule Gebersheim	Stadt Leonberg	12.488,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 9 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, verallteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.
Ostertag-Realschule	Stadt Leonberg	36.752,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 34 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.
Sophie-Scholl-Schule	Stadt Leonberg	15.040,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 12 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.
Gemeinschaftsschule Döffingen	Gemeinde Grafenau	120.320,00 €	56.337,31 €	bewilligt	Ausbau der LAN-Infrastruktur in 38 Pädagogik-Räumen und der WLAN-Infrastruktur in 36 Pädagogik-Räumen. Davor Netzwerkdetailplanung als investive Begleitmaßnahme. Einrichtung von WLAN in allen 34 Unterrichtsräume des Gebäudebestands. Serverinstallation zur Ermöglichung einer digitalen Lemplattform sowie Steuerung vorhandener Laptops und 6 stationärer PC. Ausstattung des PC-Raums mit 30 Laptops und einem Lehrergerät zur Steuerung. Erwerb von 120 Tablets und Zubehör auf Klassenebene. Auf Sekundarstufenebene Ewerb von streamingfähiger Digitalkamera sowie 5 dazugehörige Bildschirme. Ergänzung und Neuinstallation von Switches als Anpassung der Infrastruktur. Ausstattung von 30 Unterrichtsräumen mit Präsentationseinheiten sowie die Ergänzung von 5 veralteten Beamern. 6 Smartbpardstationen sowie 6 3D-Drucker für den Technik- und NwT-Unterricht.
Grundschule Dätzingen	Gemeinde Grafenau	23.200,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausbau der LAN und WLAN-Infrastruktur in 4 Klassenräumen und einem weiteren Pädagogik- Raum. Ausstattung der Klassenräume und des weiteren Raumes mit Präsentationseinheiten inkl. Beamern/digitalen Tafeln. Anschaffung eines Klassensatzes an Tablets mit Zubehör. Ersatz und Ergänzung der veralteten AudioAusgabetechnik
Friedrich-Schiller-Schule Grund- und Werkrealschule	Stadt Renningen	140.440,00 €	0,00 €	bewilligt	Digitalisierung Klassenräume: über Klassenzimmer-Tablets erfolgt eine Visualisierung an passive Bildschirme. Voraussichtliche Anzahl: 3 Dokumentenkameras 25 passive Bildschirme 70" + 4 passive Bildschirme 90" + 11 Bildüberträger (Apple TV) 28 Tablethalter für die Klassenzimmer-Tablets 25 Klassenzimmertablets. Notwendige Arbeiten: Teilweise Tafelumbau oder -ersatz, Kabelverlegung, Einrichtung, Einbindung, Konfiguration, Dokumentation für 28 Zimmer Gesamtkosten der Maßnahme 175.550 €.

17\_8514 - Stand DigitalPakt Schule Landkreis Böblingen

Schule	Schulträger	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag	Antrags- status	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)
Realschule Renningen	Stadt Renningen	75.920,00 €	0,00 €	bewilligt	Digitalisierung Klassenräume: über Klassenzimmer-Tablets erfolgt eine Visualisierung an passive Bildschirme oder über Beamer. Voraussichtliche Anzahl: 5 Dokumentenkameras 5 passive Bildschirme 90* + 5 Beamer 5 Lautsprecherpaare 19 Bilduberträger (Apple TV) 20 Klassenzimmertablets Notwendige Arbeiten: Teilweise Tafelumbau oder -ersatz, Kabelverlegung, Einrichtung, Einbindung, Konfiguration, Dokumentation für 19 Zimmer Gesamtkosten der Maßnahme 94900 €.
Friedrich-Silcher-Schule Grundschule Malmsheim	Stadt Renningen	46.240,00 €	0,00 €	bewilligt	Digitalisierung Klassenräume: über Klassenzimmer-Tablets erfolgt eine Visualisierung an passive Bildschirme. Voraussichtliche Anzahl: 10 passive Bildschirme 70 Zoll, 14 Bildübertrager (AppleTV), 10 Tablethalter für die Klassenzimmer Tablets, 8 Klassenzimmertablets Notwendige Arbeiten: Teilweise Tafelumbau oder- ersatz, Kabelverlegung, Einrichtung, Einbindung, Konfiguration, Dokumentation für 1 Zimmer Gesamtkosten der Maßnahme 57.800 €
Gymnasium Renningen	Stadt Renningen	82.680,00 €	0,00 €	bewilligt	Digitalisierung der Klassenräume: über Klassenzimmertablets erfolgt eine Visualisierung über Beamer. Voraussichtliche Anzahl: 15 Dokumentenkameras, 18 Beamer, 15 Lautsprecherpaare, 34 Bildüberträger (Apple-TV), 29 Klassenzimmertablets Notwendige Arbeiten: Teilweise Tafelumbau oder -ersatz,Kabelverlegung, Einrichtung, Einbindung, Konfiguration, Dokumentation für 34 Zimmer Gesamtkosten der Maßnahme 103.350 €
Grundschule Flacht	Gemeinde Weissach	32.456,40 €	0,00 €	bewilligt	8 Displays inkl. Lautsprecher, 8 Tablet-Stitve, 7 schnurlose Bildüberträger, 7 HDMI, 4 Netzwerk Doppeldose je Raum, 8 Steckdosen Strom je Raum, 80 Brüstungskanäle, 5 Umbaumaßnahmen an Tafel. 8 WLAN Access point, 1 WLAN Controller, 2 Netzwerk Switche, 1 Server/Datenablage, 1 Schulnetzwerk-Lösung, 13 PC inkl. Monitor, 40 Tablet inkl. Hülle, 4 Tabletkoffer
Eduard-Mörike-Schule Grundschule	Stadt Böblingen	62.096,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausstattung von Unterrichtsräumen mit 21 Beamern, 21 Projektionswände, 21 Aktivlautsprecher, 16 Dokumentenkameras und Verkabelung. Des weiteren werden 11 Notebooks, 16 Tablets mit Hüllen, 1 Tabletkoffer und 1 HDMI-Switch beschafft. Es werden 6 Apple TVs beschafft. Verkabelung von 16 Lehrerpulten.
Albert-Einstein-Gymnasium	Stadt Böblingen	148.603,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausstattung von Unterrichtsräumen mit 9 Beamem, 2 Projektionswände, 2 Aktivlautsprecher, 8 Dokumentenkameras und Verkabelung. Desweiteren werden 41 Notebooks, 32 Mini-PC, 32 Monitore, 5 Tablets und 3 Notebook-Wagen beschafft. Es werden 2 Medienwürfel (Visio-Cube), 4 Apple TVs, 20 Apple Lightning Adapter, ein 3D-Drucker und diverse Sensoren und Zubehör für den Naturwissenschaftlichen Unterricht beschafft. Für die Aula wurde eine Leinwand beschafft. Alle Medienwägen wurden neu verkabelt. In zwei Klassenzimmern wurden Tafeln demontiert und Projektionswände montiert und ein Beamer wurde getauscht
Otto-Hahn-Gymnasium	Stadt Böblingen	122.694,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausstattung von Unterrichtsräumen mit 22 Beamern, 13 Projektionswänden, 16 Aktivlautsprecher, 28 Dokumentenkameras und Verkabelung. Desweiteren werden 49 Notebookook, 35 Mini-PC, 39 Monitore und ein Laptopwagen beschafft. ES werden 40 Apple-TVs, ein 3D-Drucker und diverse Sensoren und Zubehör für den Naturwissenschaftlichen Unterricht beschafft. Für den Beamer in der Aula wurde eine Deckenhalterung beschafft und verkabelt. Es wurden zwei Tafel-Beamer-Systeme ummontiert und 6 Beamer getauscht.
Jerg-Ratgeb-Realschule	Stadt Herrenberg	143.928,57 €	143.928,57 €	bewilligt	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer-Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 24 Räume.
Grundschule Haslach	Stadt Herrenberg	7.334,16 €	0,00 €	bewilligt	Das Schulgebäude wurde 2019 neuerrichtet und bereits in dem Zuge mit interaktiven Tafelsystemen ausgestattet. Es werden nur noch Schnittstellen für das Streaming von mobilen Endgeräten benötigt, wie z.B. appleTV oder Miracast. Klassensätze Tablets für den digitalen Unterricht werden ebenfalls erweitert.
Spitalschule Grundschule	Stadt Leonberg	144.916,00 €	0,00 €	bewilligt	Aufbau einer strukturierten Gebäudeverkabelung in den Unterrichts- und pädagogisch genutzten Räumen, 3 Netzwerkdosen pro Raum. Ausstattung von 16 Klassenzimmern mit interaktiver Präsentationstechnik Beschaffung der Hardware für eine Schulserverlösung Beschaffung eines Klassensatzes von 30 Tablets mit Zubehör und Aufbewahrungs-/Ladekoffer
Albert-Schweitzer-Gymnasium	Stadt Leonberg	201.760,00 €	0,00 €	bewilligt	In 38 Unterrichtsräumen sollen die veralteten Beamer durch interaktive Beamer mit neuen Tafelsystem ersetzt werden. Austausch der 34 PC (Kaufdatum 2015) in den beiden Computerräumen
Grundschule Gebersheim	Stadt Leonberg	61.200,00 €	0,00 €	bewilligt	7 Klassenzimmer der Grundschule werden mit interaktiver Präsentationstechnik ausgestattet. Die Hardware des veralteten Schulservers wird ausgetauscht. Ein Klassensatz mit 30 Tablets (mit Zubehör) und Aufbewahrungs-/ Ladekoffer werden beschafft
Grundschule Höfingen	Stadt Leonberg	83.840,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausstattung von 13 Klassenräumen mit interaktiver Präsentationstechnik Beschaffung Klassensatz 30 Tablets mit Zubehör und Aufbewahrungs-/Ladekoffer Austausch der Schulserverhardware
Johannes-Kepler-Gymnasium	Stadt Leonberg	54.200,00 €	0,00 €	bewilligt	Das JKG nutzt bereits schon seit mehreren Jahren VVhiteboards mit interaktiven Beamern. In 23 Unterrichtsräumen sind die Beamer inzwischen veraltet und sollen ausgetauscht werden. Beide Computerräume wurden im Jahr 2016 mit neuen PC ausgestattet, diese sollen in diesem und nächsten Jahr ausgetauscht werden. Davon soll ein Computerraum mit 17 Desktop-PC, der zweite Computerraum mit 17 Laptops ausgestattet werden.
August-Lämmle-Schule Gemeinschaftsschule	Stadt Leonberg	109.200,00 €	0,00 €	bewilligt	in 33 Unterrichtsräumen sind die Beamer veraltet und sollen durch Displays mit AppleTV-Funktion ersetzt werden. Beschaffung eines Klassensatz von 30 Tablets mit Zubehör und Lade-/Aufbewahrungslösung

17\_8514 - Stand DigitalPakt Schule Landkreis Böblingen

Schule	Schulträger	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag	Antrags- status	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)
Mörikeschule Grundschule Eltingen	Stadt Leonberg	153.920,00 €	0,00 €	bewilligt	Aufbau einer strukturierten Gebäudeverkabelung im Alt- und Neubau, 3 Netzwerkdosen pro Klassenraum. Ausstattung von 14 Klassenzimmern mit interaktiver Präsentationstechnik Beschaffung eines Klassensatzes von 30 Tablets mit Zubehör und Aufbewahrungs-/Ladekoffer
Ostertag-Realschule Leonberg	Stadt Leonberg	87.040,00 €	0,00 €	bewilligt	Die Beamer in 24 Klassenräumen und zwei interaktive Tafelsysteme (Kaufdatum ca. 2015, diese sind seit Anfang 2022 defekt, Ersatzteile sind nicht mehr verfügbar) sind veraltet und sollen durch 26 Displays ersetzt werden. Der Schulserver wurde im Jahr 2013 angeschafft und muss dringend ausgetauscht werden.
Pestalozzi-Schule Sonderpädagogisches Bildungs	Stadt Leonberg	77.800,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausstattung von 17 Unterrichtsräumen mit Präsentationstechnik Austausch veraltete Schulserverhardware und 16 PC im Computerraum Beschaffung eines Klassensatz von 15 Tablets mit Zubehör und Aufbewahrungs-/Ladekoffer
Schellingschule Grund- und Werkrealschule	Stadt Leonberg	108.360,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausstattung von 17 Unterrichtsräumen mit interaktiver Präsentationstechnik Beschaffung eines Klassensatzes von 30 Tablets mit Zubehör und Aufbewahrungs-/Ladekoffer Austausch der 17 veralteten PC im Computerraum
Sophie-Scholl-Schule Grundschule Ezach	Stadt Leonberg	55.040,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausstattung von 7 Klassenräumen mit interaktiver Präsentationstechnik Beschaffung der Hardware für eine Schulserverlösung Beschaffung eines Klassensatz von 30 Tablets mit Zubehör und Aufbewahrungs-/Ladekoffer
Stiftsgymnasium	Stadt Sindelfingen	228.119,00 €	228.119,00 €	bewilligt	Im Rahmen des DigitalPakts soll die Vernetzung und Ausstattung der Schule mit Anzeige- und Interaktionsgeräten erfolgen. Es werden 28 interaktive Tafelsysteme mit Kurzdistanzbeamer und 24 Dokumentenkameras in den Unterrichtsräumen installiert. Ebenfalls wird 1 mobiler Bildschirmwagen und 2 Präsentationsbeamer für die Unterrichtsräume beschafft. Zur datentechnischen Versorgung werden LAN-Kabel in den Unterrichtsräumen installiert. Zudem erfolgt der WLAN-Ausbau der Schule. Es wird neue Server-Hardware zur Ermöglichung der PaedML sowie von schulischen Anwendungen beschafft. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt.
Gymnasium Unterrieden	Stadt Sindelfingen	222.005,00 €	222.005,00 €	bewilligt	Im Rahmen des DigitalPakts soll die Vernetzung und Ausstattung der Schule mit Anzeige- und Interaktionsgeräten erfolgen. Es werden 17 interaktive Tafelsysteme mit Kurzdistanzbeamer, 17 Display-Systeme und 8 Dokumentenkamera in den Unterrichtsräumen installiert. Eberfalls wird 1 mobiler Bildschirmwagen für die Unterrichtsräume beschaft. Zur datentechnischen Versorgung werden AN-Kabel in den Unterrichtsräumen installiert. Zudem erfolgt der WLAN-Ausbau der Schule. Es wird neue Server-Hardware zur Ermöglichung der PaedML sowie von schulischen Anwendungen beschaft. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt.
Freie Waldorfschule Böblingen	Waldorf-Schulverein Böblingen/Sindelfing en	139.700,00 €	0,00 €	bewilligt	U. a. Zusammenführung beider Technikräume, Austausch 1 Server. Ergänzung und Modernisierung der IT Infrastruktur im gesamten Gebäude incl. Turnhalle. Ersatz von 8 Tageslichtprojektoren durch visuelle Wiedergabegeräte. NWT Raum als Digital LAB (Experimente mit digitalen Medienträgern) und Medienwerkstatt. Drei Digitale Tafeln/Displays/Smartboards im Computer- und Physikraum. 10 WLAN-Access-Points. Ergänzungen der festen Computerarbeitsplätze (5 Stück) (Computerraum, Bibliöthek) und Anschaffung mobil einsetzbarer Medienträger /Notebooks und Tablets (20 Stück) (mit eingebautem Netzwerkport (Ethernet)) und 2 Medientransportwägen. 2 Netzwerkfähige Laserdrucker. Experimentiersets zur Computertechnik, Roboterbau, Microcontrolern, Tablets mit Sensortechnik für Chemie/Physik, 2 digitale Kameras mit Zeitraffer- und Zeitlupenfunktion, Bild-/Audio-/Videobearbeitungssoftware, Layoutprogramm und Webseitengestaltung.
Schönbuch-Gymnasium	Stadt Holzgerlingen	85.302,21 €	51.100,00 €	bewilligt	Ausstattung von 21 Unterrichtsräumen mit Präsentationstechnik. LaserBeamer 21, Beamerhalterung 21, Paar Lautsprecher, ClickShare (drahtlose Präsentation), Steuerung, Konverter und Verstärker 21, DokuCamhalter 21, Dokumentenkamera iPad 21, Projektionsflächen 19, Tafel versetzen für Projektionnsfläche 12.
Heinrich-Harpprecht-Schule	Stadt Holzgerlingen	150.951,60 €	60.400,00 €	bewilligt	in der Schule erfolgt der WLAN Ausbau in 12 Klassenräumen, da die vorhandenen LAN- Ausstattung teilweise veraltet ist. Ausstattung von 12 Unterrichtsräumen mit Präsentationstechnik. Für 27 Klassenräume 22 LaserBeamer, 22 Beamerhalterungen, 27 Paar Lautsprecher, 27 ClickShare (drahtlose Präsentation), 27 Steuerung, Konverter und Verstärker, 18 DocuCam-Haller, 27 Dokumentenkamera iPad, 27 Projektionsflächen.
Otto-Rommel-Realschule	Stadt Holzgerlingen	350.929,31 €	162.480,00 €	bewilligt	In der Schule erfolgt der WLAN Ausbau in 36 Klassenräumen, da die vorhandenen LAN- Ausstattung teilweise veraltet ist. Ausstattung von 36 Unterrichtsräumen mit Präsentationstechnik. Für 36 Klassenräume 8 LaserBeamer, 14 Beamerhalterungen, 5 LCD Display 75 Zoll, 36 Paar Lautsprecher, 21 ClickShare (drahtlose Präsentation), 36 Steuerung, Konverter und Verstärker, 11 DocuCam-Halter, 34 Dokumentenkamera, 34 Projektionsflächen.
Berkenschule Grundschule Holzgerlingen und	Stadt Holzgerlingen	348.916,88 €	141.100,00 €	bewilligt	In der Schule erfolgt der WLAN Ausbau in 27 Klassenräumen, da die vorhandenen LAN- Ausstattung teilweise veraltet ist. Ausstattung von 27 Unterrichtsräumen mit Präsentationstechnik. Für 27 Klassenräume 22 Laserbeamer, 22Beamerhalterung, 27 Paar Lautsprecher, 27 ClickShare (drahtlose Präsentation), 27 Steuerung, Konverter und Verstärker, 18 DokuCam-Halter, 27 Dokumentenkamera iPad, 27 Projektionsflächen.
Abendrealschule Böblingen/Sindelfingen	Schulverband Goldberg- Gymnasium Böblingen- Sindelfingen	15.700,00 €	15.700,00 €	bewilligt	Im Rahmen des DigitalPakts soll für die Abendrealschule 4 Präsentationsbeamer beschafft werden. Zudem soll für den technisch-naturwissenschaftlichen Bereich VR-Brillen und Robotic Sets beschafft werden. Es ist zudem geplant, 2 iPads zu beschaffen. Die für die Nutzung erforderliche Infrastruktur ist bereits hergestellt.
Johannes-Kepler-Schule Gemeinschaftsschule	Gemeinde Magstadt	173.200,00 €	0,00 €	bewilligt	20 Tablets, 1 Projektor, 52 PC und Monitore, 2 Notebook, 6 Beamer 31 Dokumentenkamera, 31 PC, 15 interaktive Displays, 16 cynap pure, 1 Server, 40 Unify pro, 24 Switche

17\_8514 - Stand DigitalPakt Schule Landkreis Böblingen

Schule	Schulträger	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag	Antrags- status	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)
Grundschule Hausen	Stadt Weil der Stadt	27.000,00 €	0,00 €	bewilligt	Aufbau einer IT-Infrastruktur mit Neizwerkanschlüssen und WLAN in allen Klassenzimmern, Installation von 4 digitalen Anzeigegeräten in den Klassenzimmern.
Grundschule Münklingen	Stadt Weil der Stadt	33.000,00 €	0,00 €	bewilligt	Aufbau einer IT-Infrastruktur mit Netzwerkanschlüssen und WLAN in allen Klassenzimmern, Installation von 6 digitalen Anzeigegeräten in den Klassenzimmern.
Schule am Schafberg Grundschule Schafhausen	Stadt Weil der Stadt	48.000,00 €	0,00 €	bewilligt	Aufbau einer IT-Infrastruktur mit Netzwerkanschlüssen und WLAN in allen Klassenzimmern, Installation von 5 digitalen Anzeigegeräten in den Klassenzimmern.
Heinhch-Steinhöwel- Gemeinschaftsschule Weil der Stadt	Stadt Weil der Stadt	100.000,00 €	0,00 €	bewilligt	Installation von 20 digitalen Anzeigegeräten mit Mediengeräten in den Klassenzimmem der Grundschule. Erweiterung des bestehenden WLANs. Bereitstellung van 30 Laptops und 20 Tablets.
Würmtalschule Grund- und Werkrealschule Merklingen	Stadt Weil der Stadt	200.000,00 €	0,00 €	bewilligt	Erweiterung der IT-Infrastruktur mit WLAN in den Klassenzimmern der Grundschule, Aufbau einer IT-Infrastruktur mit WLAN in der Werkrealschule, Neubeschaffung von 4 digitalen Anzeigegeräten, IPads und Dokumentenkameras.
Realschule Weil der Stadt	Stadt Weil der Stadt	110.000,00 €	0,00 €	bewilligt	Erweiterung der IT-Infrastruktur und Installation von 20 digitalen Anzeigegeräten in den Klassenzimmern.
Johannes-Kepler-Gymnasium	Stadt Weil der Stadt	291.000,00 €	0,00 €	bewilligt	Erweiterung der IT-Infrastruktur, Installation eines neuen pädagogischen Servers, Neu- und Ersatzbeschaffung von 43 digitalen Anzeigegeräten, 43 PCs, 32 Laptops, iPads und 10 Dokumentenkameras.
Peter-Härtling-Schule	Stadt Weil der Stadt	6.400,00 €	0,00 €	bewilligt	Erweiterung der iT-Infrastruktur mit Netzwerkanschlüssen und WLAN, Bereitstellung von 16 Tablets.
Grundschule Mötzingen	Gemeinde Mötzingen	36.400,00 €	0,00 €	bewilligt	Die nachfolgend aufgeführten förderfähigen Maßnahmen werden in der Grundschule Mötzingen, Schulstraße 10, ausgeführt: Installation von WLAN-Access-Points in 8 Klassenzimmer wir Displays (Wi-Fi fähig, Samsung 65 Zoll). Des Weiteren wird für jedes Klassenzimmer ein Steuerungsgerät (Laptop) erworben. Für die Lernenden werden 20 Tablets (Apple iPads) in einem Rollkoffer beschafft. Jedes Klassenzimmer wird mit einem Tablet Stage für Präsentationszwecke ausgestatte. Für 4 Klassenzimmer (Stufe 3 + 4) werden je 3 Laptops für die Lernenden (in einem ersten Schritt 12 Stück) beschafft. Kauf eines zentralen Multifunktionsdruckers für die Lernenden. Beschaffung eines Servers für die Umsetzung der pädagogischen Musterlösung.
Grundschule Bondorf	Gemeinde Bondorf	57.200,00 €	0,00 €	bewilligt	In der Schule erfolgte der W-LAN Ausbau in allen Klassenzimmer. Ausstattung von 12 Klassenräumen mit TV, Werkräume werden hierbei ausgenommen. Ergänzung von 13 fehlenden oder veralteten Beamern. Digitale Ausstattung der Klassenzimmer und des Musiksaals. Ersatz des veralteten Servers.
Gymnasium Rutesheim	Stadt Rutesheim	150.697,76 €	0,00 €	bewilligt	E-Tafeln: Die verschiedenen Unterrichtsräume sollen standardisiert mit digitalen Tafeln ausgestattet werden. Neuausstattung Server: Das Gymnasium Rutesheim benötigt einen neuen Server, um eine leistungsfähige Hardwarer für die Nutzung durch über 1300 Schüler zu gewährleisten. Neue Netzwerkinfrastruktur: Erneuerung des Netzwerkschrankes. Austausch veralteter Dosen und Prüfung der Netzwerk- Verkabelung und Dokumentation. Notebookwagen: 4 Notebookwagen für digit. Endgeräte Virenscanner: Zur Sicherung des pädagog. Netzes. Neuaufsetzung Server: Aktualisierung der Server-Infrastruktur. Schüler-Notebooks: Das Gymnasium Rutesheim benötigt als Dienstleistung die Einrichtung und Installation von 60 neu erworbenen Schülermotebooks. 23 digitale Tafeln. Es handelt sich hier um eine investive Begleitmaßnahme. Die Geräte wurden über das Sofortausstattungsprogramm beschafft und hier geht es um 5.597,00 €, die als investive Begleitmaßnahme für das Einrichten und Installieren der 60 Schülernotebooks
Realschule Rutesheim	Stadt Rutesheim	111.452,84 €	0,00 €	bewilligt	W-LAN-Infrastruktur: Die Schule soll für digitale und mobile Arbeit mit einem leistungsfähigen schulweiten W-LAN-Netzwerk ausgestattet sein. Digitale Ausstattung für Fachräume: Alle Fachräume (3 Technik-Räume, Biologie, Chemie Physik, Bildende Kunst) sollen digital/medial ausgestattet werden. Notebookwagen mit 30 Notebooks: für digitales und mobiles Arbeiten, Beschaffung von Notebookwagen mit 30 Notebooks. iPad-Koffer mit 16 iPads: für digitales und mobiles Arbeiten. Beschaffung von iPad-Koffer mit 16 iPads. Digitale Ausstattung von Unterrichtsräumen: Weitere Unterrichtsräumen sollen digital/medial ausgestattet werden. Upgrade Schulnetzwerk paedML Windows 10: Upgrade und Aktualisierung des pädagogischen Schulnetzwerkes. Schulgebundene mobile Geräte: Beschaffung weiterer mobiler Geräte. 3 Rechner und 3 Bildschirme wurden angeschafft. Diese PCs werden in Unterrichtsräumen an Pädagogen-Pulten genutzt.
Realschule Rutesheim	Stadt Rutesheim	54.400,00 €	0,00 €	bewilligt	Erneuerung Beamer + Dokumentenkameras in Unterrichtsräumen: Beamer + Dokumentenkameras sind z. T. schon über 7 Jahre im Einsatz und müssen daher sukzessive ersetzt werden. Hierbei wird die Technik durch Ultrakurzdiestanz-Laser-Beamer auch auf den aktuellen Stand gebracht. Elektroarbeiten/Verkabelung der bereits vorhandenen digitalen Ausstattung in den Unterrichtsräumen 3D-Drucker: 3D-Drucker ermöglichen aktives Lernen, bei dem die Schüler praktische Erfahrungen sammeln und ihre eigenen CAD-Projekte umsetzen können. Robotik im Fachbereich Technik: Für die Umsetzung der Lerninhalte sollen Micro-Controller, Lernbaukästen und eine CNC- Fräsmaschine angeschafft werden, mit denen automatische Geräte und Modelle gebaut werden können. Tablet-Halterung mit Stativ und Digitalkamera: Für Filmprojekte im Rahmen des Unterrichts (z.B. auch Trickfilmprojekte) wird die nötige Ausrüstung benötigt. Digitale Ausstattung: 4 x Notebooks, 9 x Dokumentenkameras, 3 x Beamer, 1 x Monitor/PC-Bildschirm

17\_8514 - Stand DigitalPakt Schule Landkreis Böblingen

Schule	Schulträger	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag	Antrags- status	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)
Theodor-Heuss-Schule Grund- und Werkrealschule	Stadt Rutesheim	29.600,00 €	0,00 €	bewilligt	Austausch und Aktualisierung Server Hilbu: Austausch des alten Servers, um u.a. den Vorgaben der DSGVO zu entsprechen. Anpassung Hardware und schulische Infrastruktur an Glasfaser-Anbindung: Teilweise muss Hardware ausgetauscht werden. Medienrollwagen für Musiksaal: Mobiler Medienrollwagen für Presientationen, Vorträge u.ä. Abschließbar mit integrierter Dokumentenkamera und Verstärkersystem. Interaktives Lernen: Anschaffung von 2 interaktiven Whiteboards mit Touchmonitor. Austausch veralteter Beamer, Dokumentenkameras: Austausch von Beamern und Dokumentenkameras der 1. Generation. 6 Elmo-Dokumentenkameras L-12W, 6 Beamer Epson EB-99s-F Full-HD.
Gymnasium Rutesheim	Stadt Rutesheim	328.000,00 €	0,00 €	bewilligt	Laserbeamer: Die Schule benötigt für min. 30 Unterrichtsräume Ultrakurzdistanzbeamer als Anzeigegeräte f. d. digitalen Tafeln. WLAN-Enweiterung: Die Schule benötigt in den Nebengebäuden ein leistungsfäh. WLAN. Lüftungsanl. mit Kühlung Server-Raum: Der Server-Raum, i. d. sich der neue Server sowie Netzwerktechnik befindet, ist nicht belüftet, dadurch im Sommer sehr heiß. Präsentationssysteme: Die Ausstattung der Unterrichtsräume soll um Präsentationslösungen erweitert werden, die das Anzeigen von analogen, wie digitalen Schülerprodukten ermöglichen. Robotik: Im Mint-Bereich sollen Robotik-Systeme m. Aktoren u. Sensoren angeschafft werden. Maßn. zur Systemsicherheit: Die neuen Endgeräte u. Server benötigen Maßn. f. d. Systemsicherh. (Virenscanner. Backup-Server) Endgeräte f. Unterricht u. Integration in schul. IT: Beschaffung mob. Endgeräte f. digitalen Unterricht, Einbind. in ITPlanung von 150 Notebooks, Ausstattung aller Räume (ca. 60), Visualisierungsgeräte wie Dokum-Kameras / Mirrori
Friedrich-Kammerer- Gemeinschaftsschule	Gemeinde Ehningen	221.900,00 €	0,00 €	bewilligt	Um Zuverlässigkeit - Geschwindigkeit d. Netzwerks der FKG 7 zu erhöhen, erfolgt die Anschaffung eines neuen Servers und NetzwerkSwitche. 2 NetzwerkSwitche mit 48 Port und 4 Switche mit 24 Port. Ein Glasfaseranschluss steht der FKG nicht zur Verfügung. Die Internetverbindung soll in allen Räumen - Gebäuden der FKG werbessert werden. Für eine stabile + schneile Internetverb. sollen 25 W-LAN Access Points (Ergänzung d. bestehenden Unify Installation) und W-LAN Controller angeschafft werden. Insgesamt werden 13 neue digitale Tafeln mit Pylonen eingebaut (j1 Ersatz/2 Neu). Elektroarbeiten sind notwendig. 17 Dokumentenkameras werden angeschafft (in allen Lermäumen einsetzbar). Zur zukunftssicheren systemunabhängigen Integration und Nutzung von Tablets werden drahtlose Bildübertragungssysteme f. alle Lermäume beschafft. Insgesamt werden in den Lermäumen 40 Bildüberträger verbaut. Es sollen 40 Notebooks mit 15° angeschafft werdenMit passenden Notebook-Rollwägen + Tablethalter.
Theodor-Heuss-Schule Grund- und Werkrealschule	Stadt Rutesheim	146.194,48 €	0,00 €	bewilligt	WLAN Hindenburgstraße: Einrichtung eines Schul-WLANs an der Außenstelle Hindenburgstraße. WLAN Robert-Bosch-Straße: Einrichtung eines Schul-WLANs an der Theodor-Heuss-Schule in der Robert-Bosch-Straße. Umsetzung digitales Klassenzimmer: Gleiche mediale Ausstattung aller Klassenzimmer mit Beamer, Laptoparbeitsplatz und Dokumentenkamera. Erweiterung PC-Raum: Erweit. PC-Raum für zus. Arbeitsplätze u. Austausch alter Geräte. Neukonfiguration IT-Infrastruktur: Aktualisierung u. Neukonfiguration der bestehenden IT-Infrastruktur. Einrichtung PC-Arbeitsplätze (Vorbereitung Unterricht, Zeugnisse, etc.). PC-Raum Hindenburgstraße: Einrichtung PC-Raum a. d. Außenstelle Hindenburgstraße. Tabletklasse: Für digitales u. mob. Arbeiten, Beschaffung von 26 Tablets und Zubehör. Einbindung in pädagogisches Netz. 26 Terra PC Micro, 26 schulgeb. Notebooks Terra Mobile, 4 Beamer, 4 Laptos, 4 Dokumentenkam., 6 Elmo-Dokumentenkamera L-12W, 6 Beamer Epson EB-992-F F
Akademie im Klinikverbund Südwest Böblingen	Klinikverbund Südwest gGmbH	118.500,00 €	0,00 €	bewilligt	Ausstattung der Unterrichtsräume mit 11 mobilen digitalen Tafeln für 11 Klassenräume; 1 digitales Phantom zur Simulation von Pflege und Notfallsituationen bei Erwachsenen sowie 1 Phantom zur Simulation von Pflege- und Notfallsituationen bei Säuglingen; 10 mobile Endgeräte für Auszubildende (Laptops als Leihgabe).
Internationaler Bund (IB) Bildungszentrum Böblingen II	Internationaler Bund (IB) Freier Träger der	17.000,00 €	0,00 €	bewilligt	in der privaten Sonderberufsfachschule Böblingen erfolgt der WLan-Ausbau, da die vorhandene LAN-Ausstattung unzureichend ist. Die Schule schafft40 Notebooks, 3 neue Desktops und 3 i- Pads an. Darüber hinaus sollen 2 Multifunktionsdrucker, 3 Dokumentenkameras, 3 Beamer, 3 Displays in den Klassenräumen (3) installiert werden. Mehrwert für die SBFS: Ermöglicht eine zielgruppengerechte (sonderpädagogischer Bedarf) Unterrichtsgestaltung in folgenden Formen: Digitaler Unterricht, Förderung und Forderung der medialen Kompetenz etc.
AWO Bildungsakademie Württemberg für Pflegeberufe	AWO Bezirksverband Württemberg e.V.	33.400,00 €	20.040,00 €	bewilligt	Ausstattung von 2 Klassenzimmern mit 1x Netzwerkfähigen Ladewagen für 30 Geräte, technisches Equipment und Zubehör wie 1x Docking Kits for Latitude, 1x 48-Port Gigabit Ethernet Switch lüfterlos, insgesamt 30 Notebooks, je Klassenzimmer je 1x Electric Height Cart -Wagen motorisiert, je 1x OptiPlex Configuration, je 1x Konferenzkamera, je 1x Logitech Meetup TV Mount, je 1x Dell 86 Monitor (217,4 cm) mit Touchmonitoriösung.
Gemeinschaftsschule Jettingen	Gemeinde Jettingen	211.600,00 €	0,00 €	bewilligt	Sekundarstufe, Infrastruktur: Neues WLAN-Netz zur Nutzung mobiler Endgeräte Ausstattung: - Interaktives Whiteboard + Visualizer/Apple TV + Laptop in allen Klassenzimmern - P.C.Theken in den Klassenzimmern Klasse 7-10 - ca. 45 iPads - P.C.Raum - Zwei 30-Drucker - Schul-Administrations-Software Untis - Robotlik: Lego Mindstonns für Schüler (20 Sets, 10 Erweiterungssets, Education Windräder) - 3 DSBs (Digitales Schwarzes Brett) - 2 75 Zoll Displays (Pädagogikraum + Musiksaal) - 2 VR-BrillenBudget Primärstufe: - 1 mit 26 PCs voll ausgestatteter PC-Raum - 2 Tablet-Koffern mit jeweils 5 Tablets um auch moderne Technik in Form von Apps passend zum Untericht zu verwenden 3 weitere Laptops (PC-Raum, Mehrzweckraum und der letzte Pädag.raum) - Anschaffung entsprechend den pädagogikwerken geeignete Software 5 Whiteboards, 21 Visualizer/ 20 Apple TV, 78 Laptops

17\_8514 - Stand DigitalPakt Schule Landkreis Böblingen

Schule	Schulträger	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag	Antrags- status	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)
Johann-Brücker-Schule	Gemeinde Schönaich	110.040,00 €	40.000,00 €	bewilligt	Ausstattung der 16 Klassenzimmer mit WLAN sowie AppleTVs und Displays. Außerdem Beschaffung von 60 Tablets und 30 Tablet-Tastaturen. Erneuerung von 2 Arbeitsstationen der Pädagoginnen sowie Beschaffung von 2 Beamern, einem Kopierer, einem lokalen Drucker sowie einem Netzwerkdrucker. Außerdem Anschaffung eines Medien- und eines Laptopwagens. Vorgeschaltete Netzwerkdetailplanung als investive Begleitmaßnahme.
Johann-Brücker-Schule Realschule	Gemeinde Schönaich	110.040,00 €	66.000,00 €	bewilligt	Ausstattung von 16 Klassenzimmern und 10 Fachräumen mit digitalen Tafeln. Für die 26 Räume sowie 2 Computerräume, pädagogische Räume und Aula Beschaffung von Dokumentenkameras und AppleTVs. Außerdem Beschaffung von 2 Kopierern und 6 Drucker für pädagogische Räume. Beschaffung von 30 mobilen iPads für den Unterricht sowie einem Macbook für die Administation der iPads. Zur besseren Umsetzung von Hybridunterricht Ausstattung der Zimmer mit 12 mobilen Raumkameras mit Mikro und Stativ. Beschaffung von 55 mobilen Laptops für variablen Einsatz sowie 3 Rollwägen für die Laptops. Außerdem Ausstattung der 26 Unterrichtsräume mit fest installierten Laptops. Erneuerung von 38 Arbeitsstationen für Schüler:innen in PC-Räumen, 6 Stationen für Pädagogen und 4 Stationen für der Administration. Zur Verbesserung der Serverinfrastruktur Beschaffung eines neuen Servers mit Serverschrank, Verkabelung, Internetanbindung und Datensicherung. Vorgeschaltete Netzwerkdetailplanung als inv. Begleitmaßnahme.
Karl-Georg-Haldenwang- Sonderpädagogisches	Landkreis Böblingen	180.405,36 €	0,00 €	bewilligt	Präsentationstechnik: Analoge Tafeln werden durch interaktive Boards ersetzt. Interaktive Boards: 179.122,80 Euro inklusive Verkabelung und Inbetriebnahme (19 Stück) Voraussichtlich VS-Boards -Beamer 9.044,00 Euro (8 Stück) NEC -Dokumentenkameras: 535,50 (1 Stück) EPSON Zusätzlich soll eine pädagogische Software zur Steuerung des Unterrichts implementiert werden: 14.723,50 Euro Ausstattung 2022-2024: -PCs: 19.373,20 Euro (20 Stück) HUNDAI
Käthe-Kollwitz-Schule	Landkreis Böblingen	166.223,23 €	0,00 €	bewilligt	Präsentationstechnik: Analogen Tafeln werden durch interaktive Boards ersetzt. Interaktive Boards: 117.574 Euro inklusive Verkabelung und Inbetriehnahme (12 Stück) Voraussichtlich VS-Boards: 218ztück) zur WLAN Ausleuchtung des MEP 1.0 wird mit dem MEP 2.0 die gesamte Vernetzung (VLANs, Firewall, Switche) angegangen: 23.911 Euro. Zusätzlich musste ein neuer Server für mehr Kapazitäten angeschafft werden: 8.709,61 Euro. Ausstattung 2022-2024:PCs & Monitore: 23.505,83 Euro (34 Stück) HUNDAI - Convertibles: 10.091 Euro (10 Stück) Lenovo - Drucker: 9.079,70 Euro (2 Stück) HP Digitale Geräte für Kinder mit Einschränkung: GoTatk 20(1), GoTalk 9 GoTalk 3 (1), AnyBook Reader (10), BigMac (10), BigPoint (20), Sprechende Wände (6), Sprechende Leisten (2), Interaktives Spielzeug: 12.200 Euro
Friedrich-Fröbel-Schule	Landkreis Böblingen	119.939,68 €	0,00 €	bewilligt	Präsentationstechnik: Analoge Tafeln werden durch interaktive Boards ersetzt. Interaktive Boards: 83.278,20 Euro inklusive Verkabelung und Inbetriebnahme (10 Stück) Voraussichtlich VS-Boards -Beamer: 2.261,00 Euro (2 Stück) NEC Ausstattung 2022-2024: -PC:16.207,80 Euro (30 Stück) HUNDAI -Laptops: 16.327,99 Euro (16 Stück) Lenovo -Drucker: 29.141 Euro (7 Stück) HP
Bodelschwingh-Schule	Landkreis Böblingen	116.590,74 €	0,00 €	bewilligt	Präsentanonstechnik: Analoge Tafeln werden durch interaktive Boards ersetzt. Interaktive Boards: 88.645, 10 END inkl. Verkabelung und Inbetriebnahme (9 Stück) Voraussichtlich VS-Boards - Beamer: 1.130,50 Euro (1 stock) NEC Zusätzlich zur WLAN Ausleuchtung des MEP 1.0 wird mit dem MEP 2.0 die gesamte Vernetzung (VLANs, Firewall, Switche) angegangen: 12.372.43 Euro. Ausstattung 2022-2024: -PC: 4.862,34 Euro () Stück) HUNDAI -Laptops: 5.959,38 Euro (7 Stück) Lenovo - Convertibles: 4.036,48 Euro (4 Stück) Lenovo - Drucker: 18.159,40 Euro (4 Stück) HP - Apple TVs: 1.535,10 Euro (6 Stück) Digitale Geräte für Kinder mit Einschränkung: - Kommunikationshilfen: 1.100,00 Euro -Lautsprecher, Kopfhörer, etc.: 5.230,00 Euro 16 Kommunikationshilfen, 14 Lautsprecher, 13 Stative, 26 Kopfhörer, 15 HDMI Kabel
Winterhaldenschule Sindelfingen	Landkreis Böblingen	345.200,30 €	0,00 €	bewilligt	Präsentabonstechnik: Alie Tafein werden durch interaktive Boards ersetzt: -Interaktive Boards: 248.645,80 Euro inklusive Verkabelung und Imbetriebnahme (26 Stück) Voraussichtlich VS-Boards, Beamer: 2.261100 Euro (2 Stück) NEC. Dokumentenkameras: 11.245,50 (21 Stück) EPSON Zusätzlich zur WLAN Ausleuchtung des MEP 1.0 wird mit dem MEP 2.0 die gesamte Vernetzung (VLANs, Firewall Switche) angegangen: 6.305,81 Euro. Zusätzlich wird ein neuer Server für mehr Kapazitäten angeschaft 8.709,61 Euro. Ausstattung 2022-2024: -PCs & Monitore: 18.322,43 Euro (25 Stück) HUNDAI -Laptops: 20.253,80 Euro (20 Stück) Lenovo Convertibles: 10.091,20 Euro (10 Stück) Lenovo -Drucker: 13.619,55 EURO (3 Stück) HP Digitale Geräte für Kinder mit Einschränkung: -Magic Carpet Komplettsystem: 25.500,00 Euro (2 Stück) -Unterstüüte Kommunikation: 14.270,98 -Guided Cooking: 15.267,00 Euro (10 Stück) -Snoezelen-Raumausstattung: 18.000,00 Euro -Tobii: 16.000,00 Euro -Lautsprecher: 300,00 Euro
Mildred-Scheel-Schule Hauswirtschaftliche Schule	Landkreis Böblingen	347.742,33 €	0,00 €	bewilligt	Um die Voraussetzung des Einsatzes von Präsentationstechnik als auch dem Einsatz von mobilen Endgeräten zu schaffen, wurde eine WLAN Ausleuchtung des gesamten Gebäudes durchgeführt: AccessPoints: 44.257,28 Euro (71 Access Points) inklusive Verkabelung, Anbringung und Konfiguration Vereinheitlichung der Präsentationsgeräte: - Interaktive Boards: 90.458,03 Euro (8 Stück) SMART-Boards - Dokumentenkameras: 2.875,92 Euro (6 Stück) EPSON Ersatzbeschaffung von - PCs: 23.519,16 (30 Stück) HP-Geräte - Tablets: 272.642,45 (560 Stuck) Microsoft Surface inklusive Zubehör
Hilde-Domin-Schule Haus- und landwirtschaftliche Schule	Landkreis Böblingen	68.511,80 €	0,00 €	bewilligt	Ersatzbeschaffungen: -Stative: 1.000,00 Euro (10 Stück) -PCs: 10.412,16 Euro (17 Stück) FTS ESPRIMO -Laptops: 12.772,76 Euro (13 Stück) Fujitsu + Notebookwagen: 1.357,20 Euro (1 Stück) -Tablets: 59.172,56 Euro (132 Stück) Apple

# 17\_8514 - Stand DigitalPakt Schule Landkreis Böblingen

Schule	Schulträger	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag	Antrags- status	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)
Gottlieb-Daimler-Schule II	Landkreis Böblingen	465.051,33 €	0,00 €	bewilligt	- Ausbau WLAN in Gebäuden: 8.109,20 Euro - Vereinheitlichung der Präsentationsgeräte: - WolfVision: 30.642,50 (25 Stück) inklusive Fernbedienung - Beamer & Lautsprecher: 40.460,00 (25 Stück) EPSON - Installation: 14.669,73 Euro> Abteilung Akademie für Datenverarbeitung (Danziger Str. 6, 71034 Böblingen) - Anschaffungen: - Interaktives Board: 9.650,90 (1 Stück) Promethean - Dokumentenkameras: 10.710,00 Euro (20 Stück) EPSON - Ersatzbeschaffung von: PCs: 252.937,56 Euro (300 Stück) HP - iPads: 66.296,55 Euro (110 Stück) - Convertibles: 146.912,64 Euro (120 Stück) HP
Gottlieb-Daimler-Schule I Gewerbliche Schule	Landkreis Böblingen	284.402,94 €	0,00 €	bewilligt	- Vervollständigung der einheitlichen Präsentationsgeräte: Wolf Vision 5.015,37 Euro (4 Stück) - Ersatzbeschaffungen PCs für 2022, 2023, 2024: 232.298,42 Euro (insgesamt 192 Stück) HP Geräte - Drucker: 9.186,80 Euro (4 Stück) (HP) - 3D Drucker: 31.680 Euro (8 Stück) - Ersatzbeschaffung Beamer 2022, 2023, 2024: 67.830,00 Euro (60 Stock) NEC - Dokumentenkameras: 8.568 Euro (16 Stück) EPSON
Berufliches Schulzentrum Gewerbliche, kaufmännische	Landkreis Böblingen	490.879,79 €	0,00 €	bewilligt	Um Projekte umsetzen zu können, musste sowohl das WLAN durch weitere Access Points ausgebessert, als auch die notwendigen mobilen als auch festen Endgeräte angeschafft werden. Diese dienen als Erweiterung des bisherigen Standes oder als Ersatzbeschaffung. Für pädagogische Zwecke ist außerdem die Anschaffung von Servern notwendig. Zudem muss die Präsentationstechnik in einigen Räumen ausgetauscht werden. Infrastruktur: - Points (95 Access Points): 17.903.81 Euro - Switche (20 Switche): 25.000 Euro Ersatzbeschaffungen für Endgeräte: -PCs: 123.165, OD Eura (250 Stück) HYUNDAI - Laptops: 36.080,80 Euro (40 Stück) Lenovo - Convertibles: 179.214,00 Euro (200 Stück) Lenovo - Tablets: 83.994,98 (186 Stück) Euro Apple inklusive Zubehör Ersatzbeschaffung for Präsentationstechnik: - Bearner: 11.305,00 Euro (10 Stück) NEC - Dokumentenkameras: 5.355,00 Euro (10 Stück) EPSON - EDV-Tische inklusive Lautsprecher: 110.656,07 Euro (10 Stück)
Kaufmännisches Schulzentrum Böblingen	Landkreis Böblingen	598.090,38 €	0,00 €	bewilligt	Ersatz der bestehenden Tafel durch interaktive Boards: Interaktive Tafeln: 449.962,80 Euro (81 Stück) SMART Boards (Inklusive Boards, Pilonensystem, Spiegellösung, Begehung der Schule, Schulungen und Inbetriebnahme) + Verkabelung: 50.000 Euro - Beamer: 3.391,50 Euro (3 Stück) NEC - PCs: 1.851,40 Euro (2 Stück) HP-Gerät - Drucker: 2.296,70 Euro (1 Stück) HP-Gerät - Dokumentenkameras: 535,50 Euro (1 Stück) EPSON - Tablets: 238.650 Euro (430 Stück) Apple
Fachschule für Landwirtschaft Böblingen	Landkreis Böblingen	28.544,95 €	0,00 €	bewilligt	Digitale Geräte für Einsatz in landwirtschaftlicher Schule: -Wärmebildkamera: 810,00 Euro - Verschiedene Messgeräte: 3.841 Euro (z.B. Nitratcheck, Bodenfeuchte etc.) - Drohne zur Gewinnung von Bild-, Spektral- und Geoinformationen: 8.717,15 Euro Tablets: -Tablets: 10.979,66 Euro inklusive Zubehör (20 Stück) Apple -MDM (Relution): 415,55 Dienstleistung zur Aufnahme der Geräte Präsentationstechnik: -Beamen 2.258,03 Euro (1 Stück) -Breitbildkamera: 139,00 (1 Stück) -Dokumentenkameras: 535,50 Euro (1 Stück) EPSON -Interaktives Board: 6985,30 (1 Stück) SMART-Board + Verkabelung: 1.000 Euro
Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum	Landkreis Böblingen	73.760,05 €	0,00 €	bewilligt	Um die Voraussetzung des Einsatzes von dem Einsatz von mobilen Endgeräten zu schaffen, wurde eine WLAN Ausleuchtung des gesamten Gebäudes durchgeführtAusleuchtung: 317,73 Euro -Access Points: 7.852,56 Euro -Montage und Verkabelung der Access Points: 6.408,50 Euro -Vernetzung: 111.286,23 Euro -Verbindung von zwei Gebäuden mit Glasfaser: 7.000 Euro Ausstattung -PCs: 3.241,56 Euro (6 Stück) HUNDAI -Laptops: 27.929,30 Euro (20 Stück) Lenovo -Drucker: 27.239, 10 Euro (6 Stück)
Sprachheilschule Sonderpädagogisches Bildungs-	Landkreis Böblingen	28.603,82 €	0,00 €	bewilligt	Zusätzlich zur WLAN Ausleuchtung des MEP 1.0 wird mit dem MEP 2.0 die gesamte Vernetzung (VLANs, Firewall, Switche) angegangen: 19,627,00 Euro. Ausstaltung 2022-2024: -Laptops: 7.088,83 Euro (7 Stück) Lenovo -Drucker: 2.296,70 Euro (1 Stück) HP Sonstiges Zubehör: -Hubs: 1000 Euro (5 Stück) - Kinderkopfhörer: 184,45 Euro (10 Stück) - iPad Zubehör (Stative, etc.): 1.272,72 Euro - AnyBook Reader: 3.360 Euro (14 Stück)
Freie evangelische Schule Böblingen Grund	Freie Evangelische Schule Böblingen e.V.	156.846,80 €	0,00 €	bewilligt	Schulische Server und flächendeckendes W-LAN und LAN; digitale Vernetzung und Synchronisation unserer beiden Schulstandorte; Ausbau Paed-ML; Kauf fehlender Geräte (z.B. Beamer, schulgebundene mobile Geräte (Klassensätze); ect.
Kolping Realschule Sindelfingen-Maichingen	Kolping- Bildungswerk Württemberg e.V.	14.400,00 €	0,00 €	bewilligt	Die insgesamt veraltetete Ausstattung mit digitalen Geräten/Endgeräten wurde v.a. durch Anschaffung von besseren Notebooks, Dokumentenkameras und Beamern in einem ersten Schritt verbessert (weitere Endgeräte sind geplant). Durch Access-Points kann das WLAN deutlich zuverlässiger genutzt werden - dies ist v.a. wichtig, da wir zunehmend von Büchern im Print zu E- Books und geteilten Dokumenten hinarbeiten.
Theodor-Heuss-Realschule Gärtringen	Gemeinde Gärtringen	98.684,00 €	0,00 €	bewilligt	An der JHS sind folgende Maßnahmen geplant: - Planung, Aufbau und Vervollständigung der LAN- Infrastruktur Ergänzung von 22 Doppeldosen und Strom), inklusive Installation von 6 Switches etc. sowie einem Server und Backup-Server mit Betriebssystem und Implementierung der Datensicherung Planung, Aufbau und Vervollständigung der WLANs, inklusive entsprechender Verkabelung und Installation, u.a. von 15 Access-Points etc Ausstattung aller 22 pädagogisch genutzten Räume (12 bereits ausgestattet) im Schulgebäude mit 10 passiven Displays, inklusive erforderlicher Netzwerk- und Elektroverkabelung und Zubehör (Set-Top-Box, Bedien-Tablet und Eingabestift etc.). 2 Fachräume mit digitalen Tafelsystemen Erneuerung von 2 Computerräumen mit 62 PCs inkl. Betriebs-Software und der Hardware und Umbau der Rauminfrastruktur.

# 17\_8514 - Stand DigitalPakt Schule Landkreis Böblingen

Schule	Schulträger	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag	Antrags- status	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)
Ludwig-Uhland-Schule Gemeinschaftsschule Gärtringen	Gemeinde Gärtringen	103.800,00 €	0,00 €	bewilligt	Für die LUS Gärtringen sind folgende Maßnahmen geplant: - Planung, Aufbau und Vervollständigung der LAN-Infrastruktur (Ergänzung von 6 Klassenzimmern mit Doppeldosen und Strom), inkl. Installation von 2 Switches etc. sowie einem Server und Backup-Server mit Betriebssystem und Implementierung der Datensicherung Vervollständigung des WLANs, inkl. entsprechender Verkabelung und Installation, u.a. von 8 Access-Points etc Ausstattung bzw. notwendige Erneuerung aller 30 päädaogisch genutzten Räume (13 bereits ausgestattet und aktuell) im Schulgebäude mit digitalen Tafelsystemen, inkl. erforderlicher Netzwerk- und Elektroverkabelung und Zubehör (Set-Top-Box, Bedien-Tablet und Eingabestift etc.) 2 Klassensets Tablets (60 Stck.) inkl. Schutzhüllen, Eingabestifte etc
Joseph-Haydn-Schule Grundschule Rohrau	Gemeinde Gärtringen	53.676,00 €	0,00 €	bewilligt	An der JHS sind folgende Maßnahmen geplant: - Vervollständigung der LAN-Infrastruktur Ergänzung von 4 Doppeldosen und Strom), inklusive Installation von 1 Switch etc. sowie einem Server und Backup-Server mit Betriebssystem und Implementierung der Datensicherung Ausstattung aller 6 pädagogisch genutzten Räume im Schulgebäude mit passiven Displays, inklusive erforderlicher Netzwerk- und Elektroverkabelung und Zubehör (Set-Top-Box, Bedien- Tablet und Eingabestift etc.). 4 Fachräume mit digitalen Tafelsystemen 1 Klassenset Tablets (20 Stk.) inkl. Schutzhüllen, Eingabestifte etc 1 Klassenset Notebooks (20 Stk.) inkl. Zubehör etc
Peter-Rosegger-Schule Grundschule	Gemeinde Gärtringen	109.140,00 €	0,00 €	bewilligt	Für die PRS sind folgende Maßnahmen geplant: - Planung, Aufbau und Vervollständigung der LAN-Infrastruktur (Ergänzung von 14 Doppeldosen und Strom), inklusive Installation von 6 Switches etc. sowie einem Server und Backup-Server mit Betriebssystem und Implementierung der Datensicherung Planung, Aufbau und Vervollständigung des WLANs, inklusive entsprechender Verkabelung und Installationen, u.a. von 14 Accesspoints etc Ausstattung aller 14 pädagogisch genutzten Räume im Schulgebäude mit passiven Displays, inklusive erforderlicher Netzwerk- und Elektroverkabelung und Zubehör (Set-Top- Box, Bedien-Tablet und Eingabestift etc.). 4 Fachräume mit digitalen Tafelsvstemen (1 bereits vorhanden) 4 Klassensets Tablets (60 Stk.) inkl. Schutzhüllen, Eingabestifte etc
Gottlob-Ernst-Schule Grundschule	Gemeinde Deckenpfronn	1.200,00 €	0,00 €	bewilligt	Für die Grundschule werden insgesamt 16 Tablets angeschafft. Das Lernen mit und über Medien, wie im Medienentwicklungsplan beschrieben, kann somit in den Klassenzimmern ermöglicht werden.
Pfalzgraf-Rudolf-Schule	Stadt Herrenberg	44.800,00 €	0,00 €	Jengt	Durch ungeplante Preissteigerungen (fast) aller Komponenten und insbesondere durch erheblich erhöhte Verkabelungskosten der Digitalen Tafeln konnte im ersten VN für die Pfalzgraf-Rudolph-Schule vom17.11.2022 nur ein teil der tatsächlich entstandenen Kosten im Rahmen des beantragten Budgets des Digitalpaketes verrechnet werden. Für diese Mehrkosten möchte die Stadt Herrenberg nun die Verrechnung der Zusatzmittel (schreiben vom 01.03.2023) hiermit beantragen. Im einzelnen sind das diese zusätzlichen - bisher noch nicht abgerechneten - Geräte und Leistungen2 weitere Digitale Tafeln -die Verkabelung von allen 15 Klassenzimmern -die Anschaffung von 5 Dokumentenkameras.

165 20.212.492 € 7.936.932 €