



*Den Fraktionen des
Thüringer Landtags
zur Kenntnisnahme*

Der Minister

Thüringer Ministerium für Bildung, Jugend und Sport
Postfach 90 04 63 · 99107 Erfurt

Ihr/e Ansprechpartner/in
Anja Krämer

An die
Präsidentin des
Thüringer Landtags
Jürgen-Fuchs-Straße 1
99096 Erfurt

THÜRINGER LANDTAG
Kopie der Antwort an Fragesteller
Anfrage 623
Drs. 71 1109

Durchwahl
Telefon +49 361 57 34 11-629
Telefax +49 361 57 34 11-623

anja.kraemer@
tmbjs.thueringen.de

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

**Kleine Anfrage Nr. 623 der Abgeordneten Rothe-Beinlich (BÜNDNIS
90/DIE GRÜNEN)
- Aktueller Umsetzungsstand des Digitalpaktes in Thüringen – Teil I**

Unser Zeichen
(bitte bei Antwort angeben)
M/MB 3/0016

Erfurt,
7. Juni 2020

Die Kleine Anfrage der Abgeordneten Rothe-Beinlich beantworte ich namens
der Landesregierung wie folgt:

**Frage 1: Wie viele Zuwendungsanträge welcher Schulträger für welche
jeweiligen Schulen in welcher Förderhöhe wurden bislang zur
Umsetzung des Digitalpakts Schule gestellt (bitte gegliedert
nach Schulträger und jeweiliger Schulart angeben)?**

und

**Frage 2: Welche Zuwendungsanträge nach Frage 1 wurden bislang
bewilligt und wie ist der Umsetzungsstand der jeweiligen
Maßnahme (bitte gliedern nach Schulträger und Maßnahme)?**

Die erbetenen Angaben sind in der Anlage 1 dargestellt.

**Frage 3: Wie viele Schulen welcher Schulart der staatlichen Schulträger
verfügen bislang über ein schulisches Medienkonzept (bitte
gegliedert nach Schulträger und Schulart)?**

Der Begriff „Schulisches Medienkonzept“ wird im Rahmen des Digitalpaktes
und der Schulentwicklung verwendet. Das im DigitalPakt geforderte
Medienkonzept ist in Form eines vorgegebenen Formulars beim Schulträger
für die Beantragung von Fördermitteln einzureichen. Weitere vorgegebene
Formulare in diesem Zusammenhang sind die Ausstattungs- und
Fortbildungsplanung.

Thüringer Ministerium
für Bildung, Jugend
und Sport
Werner-Seelenbinder-Str. 7
99096 Erfurt

www.tmbjs.de

E-Mail-Adressen dienen im TMBJS
nur dem Empfang einfacher
Mitteilungen ohne Signatur und/oder
Verschlüsselung.

Bankverbindung:
Landesbank Hessen-Thüringen
BIC: HELADEF820
IBAN: DE14820500003004444141

Das im DigitalPakt zu erarbeitende Medienkonzept zeigt eine Übersicht über die Grundgedanken der Schule zur Medienbildung, ersten Schritten und Zielformulierungen.

Zu dieser Anlage haben ca. 250 Schulen eine Beratung oder Rückmeldung beim ThILLM eingeholt.

Wie viele Schulen in ganz Thüringen unabhängig von der Unterstützung durch das ThILLM diese Anlagen bearbeiten, ist nicht bekannt.

Ebenso ist nicht bekannt, wie viele Schulen über ein Medienkonzept im Rahmen der Schulentwicklung verfügen. Dies ist als schulinternes Arbeitsinstrument zu verstehen und kann in Gestaltung, Visualisierung und Umfang variieren. Bausteine für ein schulisches Medienkonzept sind dem Leitfaden zur Erstellung eines schulischen Medienkonzepts (<https://www.schulportal-thueringen.de/web/guest/media/detail?tspi=9682&tspt=%3A%3B%3AbackUrl%3A%3D%3A%2Fmedia%2Fsearch%3Ftspt%3Dnosearch&vsid=Leitfaden+Medienkonzept&csth=Leitfaden+Medienkonzept>) zu entnehmen. Die Formulare im Rahmen des DigitalPakts können für die Weiterentwicklung verwendet werden.

Frage 4: In welcher Höhe wurden Mittel zur Umsetzung des DigitalPakts Schule bislang beim Bund abgerufen?

Der Stand der bisher ausgereichten Mittel ist in der Anlage 1 ersichtlich. Gemäß der Bund-Ländervereinbarung zum DigitalPakt Schule werden die Bundesmittel als Einnahmen in den Haushalten oder in Sondervermögen der Länder vereinnahmt. Das TMBJS ist als „benannte Stelle im Land“ ermächtigt, die Auszahlung der Bundesmittel anzuordnen, sobald diese zur anteiligen Begleichung von Rechnungen benötigt werden. Das TMBJS leitet die Finanzhilfen des Bundes unverzüglich an die Letztempfänger weiter.

Frage 5: Wie viele Thüringer Schulen verfügen über einen Breitbandanschluss und wie hat sich diese Zahl in den vergangenen fünf Jahren entwickelt (bitte nach Jahren, Schulen und Breitbandkapazität, Schularten, Schulamtsbereichen und zusammengefasst darstellen)?

Die erbetenen Angaben sind in der Anlage 2 dargestellt.

Da in der Anlage 2 dargestellten Angaben aus einer Abfrage der Schulträger stammen und nicht zwingend der am Adresspunkt anliegenden Breitbandtechnik, sondern der zum entsprechenden Zeitpunkt mit den Telekommunikationsunternehmen vertraglich vereinbarten Versorgung entsprechen.

Bereits 807 (von knapp 1000) Thüringer Schulen sind in die Breitbandausbauförderprojekte des Landes und Bundes inkludiert und werden im Zuge des geförderten Ausbaus mit Glasfaser erschlossen. Dies entspricht mehr als 80 Prozent, was Thüringen mit Blick auf die Bevölkerungsgröße zum bundesweiten Spitzenreiter bei der Schulförderung macht.

Frage 6: Wie viele Schulen in Thüringen welcher Schulart nutzen bislang die Thüringer Schulcloud und welcher Zeitplan liegt der Einbeziehung der weiteren Schulen in die Schulcloud zugrunde?

Mit Stand 5. Juni 2020 haben von insgesamt 982 Thüringer Schulen 593 Schulen den Zugang zur Thüringer Schulcloud beantragt, davon sind inzwischen 365 Schulen frei geschaltet und können arbeiten.

Das Freischalten der verbleibenden Schulen ist vor allem abhängig vom Rücklauf der durch die Schulen zu unterzeichnenden Datenschutzerlagen und der Zuarbeit der Importdaten der Schüler*innen. Wie viele weitere Schulen einen Antrag stellen, ist nicht vorhersehbar, da die Antragstellung freiwillig durch die Schulleitung durchzuführen ist.

Potenziell besteht die Möglichkeit, dass bis zum Beginn des neuen Schuljahres alle Thüringer Schulen für die Nutzung der Thüringer Schulcloud freigegeben werden.

Frage 7: Welche Ausgaben wurden bislang für die Thüringer Schulcloud aufgewendet?

Für die Finanzierung der ursprünglichen Pilotphase der Thüringer Schulcloud stehen 300.000 Euro aus Mitteln des Digitalpakts für den Zeitraum 01.08.2019 – 31.07.2021 zur Verfügung. Diese Mittel waren ursprünglich für die Umsetzung der Thüringer Schulcloud für 50 Schulen bis 09/2020 und für bis zu 100 Schulen bis 07/2021 geplant.

Die Öffnung der Thüringer Schulcloud für alle Schulen schon innerhalb der Pilotphase auf Grund der Pandemiesituation wird einen weiteren Aufwand erfordern, der über einen Aufstockungsantrag aus Mitteln des Digitalpaktes abgedeckt werden soll.

Frage 8: Welche Maßnahmen in der Aus-, Fort- und Weiterbildung für Lehrkräfte im Kontext digitaler Bildung setzt Thüringen in der zweiten und dritten Phase der Lehrerbildung um (bitte jeweils für die einzelnen Phasen beantworten)?

2. Phase der Lehrerbildung / Vorbereitungsdienst für die Lehrämter

Seminarthemen:

Datenschutz, Urheberrecht, Medienprojektwoche (In Koop. mit Grundschule), Digitale Medien und deren Einsatz, Erklärvideo, Präsentations- und Dokumentationstechnik, Film, Trickfilm, Hörspiel, Puppenspiel, Schattenspiel, Minicomputer Calliope; Medienprojekttage;

In allen Fachseminaren: Einsatz fachspezifischer (digitaler) Medien im Fach

Seminargestaltung:

Verwendung digitaler Medien in den Seminaren als didaktische Gestaltungselemente in der Vorbereitung, Durchführung oder Nachbereitung der Seminare. Die Auswahl erfolgt auch unter den Gesichtspunkten der Anwendbarkeit

im Unterricht mit Schülern. Dabei handelt es sich um webbasierte Anwendung und Apps.

Seminarorganisation:

Nutzen einer Lernplattform als strukturierte online Lernumgebung (Kalender, Dateiablage, Kommunikation (Videokonferenz, Webinar, Beratung, GA und Austausch/ Information), Aufgabenmanagement

Seminarinterne Fortbildung

Mikrofortbildungen zu einzelnen digitalen Werkzeugen (Webinare), Online-Fortbildungstag auf FOBIZZ für alle Lehramtsanwärter und Mitarbeiterinnen; Kennenlernen digitaler Werkzeuge im Rahmen von Arbeitsberatungen der Fachleiter

3. Phase der Lehrerbildung / Fort- und Weiterbildung der Lehrkräfte im Schuldienst

Die Thüringer Schulcloud steht auch der Lehrerfortbildung in der dritten Phase zur Verfügung. Primär werden hier Inhalte zur Nutzung von Instrumenten des häuslichen Lernens vermittelt. Zum Beispiel wird der datenschutzkonforme Umgang mit Videokonferenzsystemen vermittelt und es werden digitale Angebote (Videotutorials, Webinare, Online-Selbstlernkurse) zur Arbeit mit der Schulcloud unterbreitet. Da Präsenzveranstaltungen in den letzten Wochen nicht möglich waren, mussten die Angebote des ThILLM ebenfalls weitgehend online gestaltet werden. Die Angebote zu häuslichem Lernen wurden über einen eigenen Webauftritt im Thüringer Schulportal (https://www.schulportal-thueringen.de/thueringer_schulcloud/online_lernen/materialien_haeusliches_lernen) konzentriert, so dass dort Lehrer*innen auf digitale Materialien und Hinweise zu deren Nutzung zurückgreifen konnten. Für die weitere Nutzung dieser digitalen Instrumente werden derzeit bestehende Fortbildungskonzepte erweitert und neue erarbeitet, die dann auch in Präsenzveranstaltungen wieder die Basis einer umfassenden Lehrerfort- und -weiterbildung zum Thema digitale Bildung bieten.

Frage 9: Inwieweit werden an den für Lehrerbildung zuständigen Thüringer Hochschulen medienpädagogische Inhalte im Studium vermittelt?

Die Thüringer Hochschulen stellen sich den besonderen Herausforderungen aus dem Querschnittsthema Digitalisierung im Rahmen vielfältiger Maßnahmen und Projekte. Zudem wird die hier einschlägige Entwicklung curricularer Studienbestandteile im Rahmen der Lehrerausbildung an der Friedrich-Schiller-Universität Jena und an der Universität Erfurt durch eine Förderung des TMWWDG im Rahmen des Programms „Curricula der Zukunft“ unterstützt. Dieser Prozess dauert noch an. Nachdem inzwischen sämtliche ländergemeinsamen Vorgaben für die Lehrerbildung um Kompetenzanforderungen zum Bereich der Digitalisierung und Medienbildung durch die Kultusministerkonferenz (KMK) ergänzt wurden, sind die Hochschulen verpflichtet, die Berücksichtigung der neuen ländergemeinsamen Vorgaben im Rahmen der regelmäßigen Akkreditierung der Studiengänge gemäß §

19 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 sowie § 49 Thüringer Hochschulgesetz i. V. m. § 14 Thüringer Lehrerbildungsgesetz nachzuweisen. Die Umsetzung der Vorgaben ist bei der Konzeption neuer bzw. der Weiterentwicklung der bestehenden Studienangebote gewährleistet. Im Kontext der Entwicklung curricularer Bestandteile ist deutlich geworden, dass alternativ zu der ursprünglich in Aussicht genommenen Entwicklung eines Moduls zur Medienbildung die Implementierung entsprechender Studienbestandteile in die Fachwissenschaften, die Fachdidaktiken und die Bildungswissenschaften sinnvoll ist. Die Thüringer Hochschulen haben daher im Bereich der Lehrerbildung eine Vielzahl von Maßnahmen und Projekten auf den Weg gebracht, in denen Lehr- und Lernformate zum Bereich der Medienbildung entwickelt und erprobt werden. Die Erprobung dieser curricularen Bausteine wird zweckmäßigerweise zunächst im Rahmen von Zusatzangeboten bzw. im Wahlpflichtbereich erfolgen. Parallel dazu werden bereits jetzt digitale Lerngemeinschaften ermöglicht bzw. Bezüge zum digitalen Arbeiten und Lernen hergestellt, die die Studierenden als Wahlpflichtveranstaltung sowie als freiwilliges Angebot besuchen können. Über die gemeinsame Arbeitsgruppe „Digitale Qualifizierung in der Lehrerbildung“ der FSU Jena und der Universität Erfurt erfolgt eine regelmäßige Verständigung zu den aktuellen Entwicklungen an den lehrerbildenden Hochschulen.

Im Rahmen der Thüringer Strategie zur Digitalisierung im Hochschulbereich wurde im Handlungsfeld „Digitale Hochschullehre“ das Förderprogramm „Curricula der Zukunft“ beschlossen, woraus auch verschiedene Maßnahmen zur Weiterentwicklung der Lehrerbildung gefördert werden. Das Projekt „Forschungscampus für die Digitale Lehrer/innenbildung“ der Universität Erfurt, im Rahmen dessen neue Lehr- und Lernkonzepte zur Vermittlung digitaler Kompetenzen in der Schule entwickelt werden, und welches das TMWWDG mit einer Summe von gut 1,3 Millionen Euro fördert, stellt ein Dachprojekt für Bildungs- und Fachwissenschaftler sowie Didaktiker zur Entwicklung schulform-, fach- und phasensensibler Lehr- und Lernkonzepte zur Förderung digitaler Kompetenzen dar. Exemplarisch zu nennen sind zudem die folgenden durch das TMWWDG geförderten Projekte: Das gemeinsame Projekt „Hochschulübergreifende Lehre im Rahmen einer heterogenitätssensiblen Lehrerinnenbildung“ von der FSU Jena und der Universität Erfurt, das Projekt „Digitale Professionalisierung im Lehramtsstudium - Individuell.Kollaborativ.Kompetenzorientiert“ der FSU Jena sowie das gemeinsam mit dem Stifterverband aufgelegte Förderformat „Fellowships für Innovationen in der digitalen Hochschullehre in Thüringen“. Mit den zuvor exemplarisch beschriebenen Projekten und Initiativen sowie der Verankerung der daraus gewonnenen Erkenntnis in die Curricula werden die Umsetzung der Vorgaben der KMK sowie die mit der interministeriellen Kooperationsvereinbarung zur nachhaltigen Weiterentwicklung von Medienkompetenz in Thüringen“ vom 20.02.2017 verbundenen Verpflichtungen zur Gewährleistung einer angemessenen medienpädagogischen Kompetenz von Lehrkräften an den Thüringer Schulen erreicht werden. Zudem wurde an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena beginnend ab Sommersemester 2017 der weiterbildende Studiengang „Spiel- und Medienpädagogik“ eingerichtet, welcher u. a. pädagogischen Fachkräften eine zielgenaue Weiterbildung ermöglicht. Schließlich sei auch erwähnt, dass in der Arbeitsgruppe der KMK „Datenschutzrechtliche

Kompetenzen als Lehrgegenstand" Vertreter der Datenschutzbehörden aktiv mitwirken.

Frage 10: Wie ist der aktuelle Sachstand in der Erarbeitung der notwendigen Lehrplangrundlagen für den Erwerb von Kompetenzen in der digitalen Welt und für das Lernen in digitalen Umgebungen in Thüringen?

Der Stellenwert der Medienbildung ist in der digitalen Gesellschaft gewachsen und die Schülerinnen und Schüler sollen im Unterricht die für das digitale Zeitalter erforderlichen Kompetenzen verlässlich und auf hohem fachlichem Niveau erwerben. Notwendig wurde deshalb in Thüringen die Anpassung und Überarbeitung der allgemeinen Grundsätze moderner Medienbildung. Das Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) überarbeitete die Leitgedanken zu den Thüringer Lehrplänen für den Erwerb der allgemein bildenden Schulabschlüsse bezüglich Medienbildung in der digitalen Welt. Die Veröffentlichung verzögerte sich auf Grund der aktuellen Situation und ist für das 3. Quartal 2020 geplant. Die Ergänzungen sollen die zu entwickelnden Kompetenzen von Schülerinnen und Schülern für eine erfolgreiche Teilhabe an der digitalen Welt beschreiben und sich an den Zielen orientieren, zu denen sich Thüringen mit der Verabschiedung der Strategie „Bildung in der digitalen Welt“ der Kultusministerkonferenz am 8. Dezember 2016 verpflichtet hat.

Parallel dazu wurde das ThILLM beauftragt, für das neu zu entwickelnde Fach „Medienkunde/ Informatik“ (Arbeitstitel) ein Konzept sowie Eckpunkte für Lehrpläne zu entwickeln.

Das Fach „Medienkunde/ Informatik“ soll die Basisinhalte des Kurses Medienkunde integrieren und die Inhalte der Wahlpflichtfächer Informatik (siehe <http://www.schulportal-thueringen.de/thillm/lehrplaene>) für den Erwerb des Hauptschul- und Realschulabschlusses sowie der allgemeinen Hochschulreife übernehmen. Die Ergebnisse sind bis Ende des Jahres 2020 zu erwarten.

Neben dem für alle Schularten verpflichtenden Kurs Medienkunde und dem Wahlpflichtfach Informatik, wurde in Thüringen die Nutzung von Computeralgebra - Systemen verpflichtend für den Erwerb der allgemeinen Hochschulreife, z.B. in den Fächern Mathematik, Naturwissenschaften (Chemie, Biologie, Physik) sowie Wirtschaft und Recht, eingeführt. In den entsprechenden Lehrplänen sind die dafür notwendigen Kompetenzen ausgeführt.

Frage 11: Welche Instrumente beziehungsweise welche Informationen stehen den Thüringer Lehrkräften für den Zugang zu qualitätsgesicherten digitalen Unterrichtsmedien, die im Unterricht eingesetzt werden können, zur Verfügung?

Das Thüringer Schulportal bietet über die Mediothek und die Pixiothek schon seit vielen Jahren einen digitalen Pool von Materialien für alle Fächer und Themen an, der urheberrechtsfrei und geprüft durch die Lehrer*innen genutzt werden kann. Derzeit stehen dort ca. 40.000 OER-Medien und ca. 5.000 Bilder zur kostenfreien

Nutzung im Unterricht zur Verfügung. Mediothek und Pixiothek werden in Kürze in die Thüringer Schulcloud eingebunden.

Im Bereich zum häuslichen Lernen wurden diese Inhalte im Thüringer Schulportal (https://www.schulportal-thueringen.de/thueringer_schulcloud/online_lernen/materialien_haesusliches_lernen) noch einmal konzentriert und mit weiteren Angeboten ergänzt.

Lehrer*innen, deren Dienststellen bereits in der Thüringer Schulcloud freigegeben sind, stehen dort umfangreiche Lernvideos bereit, um sich mit der Arbeit in der Schulcloud vertraut zu machen. Außerdem wächst der Pool der Kurse, die durch Lehrer*innen selbst erarbeitet werden, stetig. Die Thüringer Schulcloud bietet hier Lehrer*innen die Möglichkeit, sich mit anderen Kolleg*innen schulintern, aber auch schulübergreifend zu vernetzen. Damit kann effizient online zusammengearbeitet werden.

Frage 12: Welche Bestrebungen beziehungsweise welchen Diskussionsstand gibt es seitens der Länder, um in Zusammenarbeit mit den Schul-buchverlagen zukünftig digitale Bildungsmedien und digitale Schulbücher zur Verfügung zu stellen?

Der Bildungsauftrag der Schulen gilt auch dahingehend, dass den Schüler*innen zeitgemäße Bildungsmöglichkeiten eröffnet werden, die dem heutigen gesellschaftlichen Leben in einer digitalisierten Welt entsprechen.

Die Verlage liefern schon mehrere Jahre auch digitale Bildungsmedien (schulbuchersetzende Lernsoftware, digitale Schulbücher, Lizenzen), welche auch über den Schuletat für Lehr- und Lernmittel von den Schulen beschafft werden können.

Es wird ständig mit den Verlagen kommuniziert, um ein erhebliches Verbesserungspotential bezüglich der digitalen Bildungsmedien zu erreichen und Schulen ein breites Angebot zur Verfügung zu stellen.

Die Lehr- und Lernmittel im Bereich der digitalen Medien sind in den vergangenen Jahren durch die Verlage zunehmend erweitert worden.

Frage 13: Nach welchem Konzept und welchem Zeitplan wird das zwischen Bund und Ländern vereinbarte beziehungsweise geplante Sofortausstattungsprogramm für digitale Endgeräte in Thüringen im Einzelnen umgesetzt und welche Kriterien gelten für die Verteilung der angeschafften schulischen Geräte?

Bund und Länder planen als Bestandteil des DigitalPakts zusätzlich die Bereitstellung von insgesamt ca. 550 Mio. € (TH: ca. 14,4 Mio. €) für die Ausstattung der Schulen mit mobilen Endgeräten. Dazu ist eine entsprechende Bund-Länder-Vereinbarung vorbereitet. Parallel dazu bereitet das TMBJS die länderspezifische Ausführungsrichtlinie vor, auf deren Grundlage die Verteilung der Mittel auf die Schulträger erfolgen soll.

Helmut Holter.

Helmut Holter

2 Anlagen

Anlage 1

Antragsteller	Antragsstatus	Schulnummer (optional)	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	beantragt	bewilligt	Umsetzungsstand
	5	6	4	18	9	10
Landkreis Gotha	bewilligt	23126	Michaelisschule Ohrdruf Staatliche Regelschule	171.471,00	171.471,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Gotha	bewilligt	12673	Staatliche Grundschule Neudietendorf	141.603,00	141.603,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Gotha	bewilligt	21247	Staatliche Regelschule "Prof. Herman Anders Krüger" Neudietendorf	181.187,00	181.187,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Gotha	bewilligt	22556	Staatliche Regelschule "An der Nesse" Molsleben	132.603,00	132.603,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Gotha	bewilligt	22585	Staatliche Regelschule "Helene Lange" Friedrichroda	131.471,00	131.471,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Gotha	bewilligt	50237	von-Bülow-Gymnasium Neudietendorf Staatliches Gymnasium	268.640,00	268.640,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Gotha	bewilligt	45583	Staatliche Gemeinschaftsschule "Am Inseisberg" Bad Tabarz	239.489,00	239.489,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Gotha	bewilligt	50344	Staatliches Gymnasium "Gleichense" Ohrdruf	249.206,00	249.206,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Gotha	bewilligt	60602	Staatliches Berufsschulzentrum "Hugo Mairich" Gotha	481.125,00	481.125,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Gotha	bewilligt	22585	Staatliche Regelschule "Helene Lange" Friedrichroda	131.471,00	131.471,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Schmalkalden-Meinungen	bewilligt	14642	Staatliche Grundschule Herpf	118.257,00	118.257,00	- Mittel bewilligt - Mittelabfluss 63.569,92 €

DEHOGA Thüringen Kompetenzzentrum GmbH - gemeinnützig	bewilligt	64314	Hotelfachschule, Berufsfachschule und Berufsschule für Gastgewerbe und Tourismus, Fachschule für Erziehung, Bewegungspädagogik und Ernährung	85.300,00	85.300,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Unstrut- Hainich-Kreis	bewilligt	61756	Berufliche Schulen des Unstrut-Hainich- Kreises "Johann August Röbling"	647.800,00	647.800,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Stadt Saalfeld	bewilligt	25312	Staatliche Regelschule "Geschwister Scholl" Saalfeld	163.942,37	163.942,37	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Ilm-Kreis	bewilligt	13905	Staatliche Grundschule Martinroda	66.671,83	66.671,83	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Wartburgkreis	bewilligt	52519	Staatliches Dr.-Sulzberger-Gymnasium Bad Salzungen	240.685,36	240.685,36	- Mittel bewilligt - Mittelabfluss 46.571,92 €
Landkreis Saale-Orla- Kreis	bewilligt	25101	Staatliche Regelschule Bad Lobenstein	43.273,65	40.623,65	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
AWO Kreisverband Jena-Weimar e.V.	bewilligt	75083	Freie Ganztagschule Leonardo - Gemeinschaftsschule	87.164,75	87.164,75	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Stiftung Deutsche Landerziehungsheim e Hermann-Lietz- Schule	bewilligt	76135	Stiftung Deutsche Landerziehungsheime Hermann-Lietz-Schule Haubinda, staatlich anerkannte Grundschule	33.420,00	33.420,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Stiftung Deutsche Landerziehungsheim e Hermann-Lietz- Schule	bewilligt	77905	Stiftung Deutsche Landerziehungsheime Hermann-Lietz-Schule Haubinda, staatl. anerkannte Regelschule	127.770,00	127.770,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Stiftung Deutsche Landerziehungsheim e Hermann-Lietz- Schule	bewilligt	64867	Stiftung Deutsche Landerziehungsheime Hermann-Lietz-Schule Haubinda, Fachoberschule und Berufliches Gymnasium	10.520,00	10.520,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Greiz	bewilligt	51081	Staatliches Gymnasium "Friedrich Schiller" Zeulenroda	110.000,00	110.000,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Schulverein Freie Gesamtschule e.V.	bewilligt	76601	Freie Ganztagsgrundschule Milda	17.168,13	17.168,13	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss

Schulverein Freie Gesamtschule e.V.	bewilligt	77049	Freie Ganztagschule Milda Staatlich anerkannte Regelschule in freier Trägerschaft	164.944,34	164.944,34	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Schulverein Freie Gesamtschule e.V.	bewilligt	78403	Freie Ganztagschule Milda Gymnasiale Oberstufe	22.665,93	22.665,93	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Nordhausen	bewilligt	50660	Staatliches Gymnasium "Friedrich Schiller" Bleicherode	229.000,00	229.000,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Schmalkalden- Meiningen	bewilligt	25680	Staatliche Regelschule Breitungen	180.403,70	180.403,70	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Schmalkalden- Meiningen	bewilligt	25551	Staatliche Regelschule Wasungen	149.679,00	149.679,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Greiz	bewilligt	12837	Staatliche Grundschule "Gothold Ephraim Lessing" Greiz	91.551,49	91.551,49	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Greiz	bewilligt	12927	Staatliche Grundschule Greiz-Pohlitz	16.000,00	16.000,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Greiz	bewilligt	12300	Staatliche Grundschule Rückersdorf	101.799,33	101.799,33	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Greiz	bewilligt	12177	Bergschule Staatliche Grundschule Bad Köstritz	73.103,89	73.103,89	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Greiz	bewilligt	12344	Staatliche Grundschule "Osterburg" Weida	16.000,00	16.000,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Greiz	bewilligt	21865	Staatliche Regelschule "Max Greil" Weida	27.000,00	27.000,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Greiz	bewilligt	23580	Staatliche Regelschule Greiz-Pohlitz	173.766,72	173.766,72	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Greiz	bewilligt	50270	Osterlandgymnasium Staatliches Gymnasium Gera	164.242,56	164.242,56	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Greiz	bewilligt	50267	Georg-Samuel-Dörfel-Gymnasium Staatliches Gymnasium Weida	174.021,04	174.021,04	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Greiz	bewilligt	50381	Ulf-Merbold-Gymnasium Staatliches Gymnasium Greiz	153.681,44	153.681,44	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss

Landkreis Greiz	bewilligt	30469	Comenius-Schule Staatliches regionales Förderzentrum Weida Förderschwerpunkt Lernen	16.000,00	16.000,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis	bewilligt	45417	Staatliche Gemeinschaftsschule Rodeberg	282.000,00	282.000,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis	bewilligt	14942	Nikolaischule Mühlhausen Staatliche Grundschule	184.500,00	184.500,00	- Mittel bewilligt - kein Mittelabfluss
pro vita Akademie ggGmbH	beantragt	64283	pro vita Akademie Nordhausen	100.870,62		- Antragsunterlagen müssen ergänzt werden
Stadt Gotha	beantragt	12417	Staatliche Grundschule "Gebrüder Grimm" Gotha	43.017,00		- Prüfung des Antrags abgeschlossen
Stadt Gotha	beantragt	45567	Staatliche Gemeinschaftsschule Gotha	67.283,00		- Prüfung des Antrags abgeschlossen
Landkreis Kyffhäuserkreis	beantragt	17182	Staatliche Grundschule "Kätthe Kollwitz" Sondershausen	203.500,00		- Antragsunterlagen müssen ergänzt werden
Landkreis Kyffhäuserkreis	beantragt	45477	Staatliche Gemeinschaftsschule Greußen	152.800,00		- Antragsunterlagen müssen ergänzt werden
Landkreis Kyffhäuserkreis	beantragt	50894	Staatliches Gymnasium "Geschwister Scholl" Sondershausen	194.500,00		- Antragsunterlagen müssen ergänzt werden
Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis	beantragt	24285	Staatliche Regelschule Bad Tennstedt	87.000,00		- Prüfung des Antrags

6.949.569,15	6.097.948,53
--------------	--------------

Schulen nach Geografie sowie Internetanschlussart

nach Anschlussart (für Unterricht)

Schuljahr	Schulart	Measures	Geografie	Internetanschlussart											
				kein Anschluss	ISDN	analog	Standleitung	DSL 1000	DSL 2000	DSL 6000	DSL 16000 und höher	TV-Kabel-internet	DSL via Satellit	Mobilfunk - Breitband (UMTS / HSDPA)	LTE
15/16	Σ	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	19	137	3	24	65	152	292	270	3	9	7	3
			+ Mittelthüringen	4	27	1	3	11	34	51	51	2	2	1	1
			+ Nordthüringen	6	25		3	11	34	60	41		6	1	
			+ Ostthüringen	5	32		6	17	36	72	74	1	1	3	1
			+ Südthüringen	2	28	1	6	9	28	48	57				
		+ Westthüringen	2	25	1	6	17	20	61	47			2	1	
15/16	Grundschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	11	95	1	4	30	77	115	96	1	7	5	1
			+ Mittelthüringen	3	18		1	5	16	17	14	1	1	1	1
			+ Nordthüringen	3	16		1	4	16	27	15		5		
			+ Ostthüringen	2	23			8	22	21	25		1	3	
			+ Südthüringen	1	21	1		4	11	22	24				
		+ Westthüringen	2	17		2	9	12	28	18			1		
15/16	Regelschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen		19		2	14	26	68	67	2	1		2
			+ Mittelthüringen		3			2	6	8	15	1			
			+ Nordthüringen		4			2	7	17	9		1		
			+ Ostthüringen		4			3	4	14	19	1			1
			+ Südthüringen		2		1	3	5	12	15				
		+ Westthüringen		6		1	4	4	17	9				1	
15/16	Gemeinschaftsschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	3	5	1	2	3	5	14	21				
			+ Mittelthüringen		2	1		2	2	1	1				
			+ Nordthüringen	1					1	3	4				
			+ Ostthüringen	2	1		1	1		5	8				
			+ Südthüringen		1		1		1	5	4				
		+ Westthüringen		1				1	4	4					
15/16	Gymnasium	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen		6		3	7	9	37	34				1
			+ Mittelthüringen		1			1	3	7	7				
			+ Nordthüringen		2			3	1	5	7				
			+ Ostthüringen		2		2	2	1	14	6				
			+ Südthüringen		1				4	5	5				
		+ Westthüringen				1	1		6	9				1	
15/16	Gesamtschule / Sonstige Schule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	2					2	5	4				
			+ Mittelthüringen	1					1	1	2				
			+ Ostthüringen	1					1	2	2				
			+ Westthüringen							2					
15/16	Förderschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	1	8		5	6	17	26	15				1
			+ Mittelthüringen		2		1	1	1	9	2				
			+ Nordthüringen		2		2	2	4	1	2				1
			+ Ostthüringen		2			1	5	10	4				
			+ Südthüringen	1	2		2	1	5	3	4				
		+ Westthüringen					1	2	3	3					
15/16	Kolleg	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen					1		1					
			+ Mittelthüringen							1					
			+ Westthüringen					1							
15/16	Berufsbildende Schule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	2	4	1	8	4	16	26	33		1		
			+ Mittelthüringen		1		1		5	7	10		1		

+ Nordthüringen	2	1				5	7	4						
+ Ostthüringen				3	2	3	6	10						
+ Südthüringen		1		2	1	2	1	5						
+ Westthüringen		1	1	2	1	1	5	4						

Schuljahresstatistik Schulen-Klassen-Schüler ABS ST+FT, Schuljahr: 15/16, Stichtag: 09.09.2015
Schuljahresstatistik Schulen-Klassen-Schüler BBS ST+FT, Schuljahr: 15/16, Stichtag: 11.11.2015

Schulen nach Geografie sowie Internetanschlussart

nach Anschlussart (für Unterricht)

Schuljahr	Schulart	Measures	Geografie	Internetanschlussart												
				kein Anschluss	ISDN	analog	Standleitung	DSL 1000	DSL 2000	DSL 6000	DSL 16000 und höher	TV-Kabel-Internet	DSL via Satellit	Mobifunk - Breitband (UMTS / HSDPA)	LTE	
16/17	Σ	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	20	125	3	23	65	140	292	302	5	7	9	2	
			+ Mittelthüringen	4	26	1	3	12	30	50	57	3	2	1	1	
			+ Nordthüringen	6	22		2	12	29	66	47		4		2	
			+ Ostthüringen	6	31		7	17	33	65	85	2	1		4	
			+ Südthüringen	2	24	1	7	9	31	47	58					
			+ Westthüringen	2	22	1	4	15	17	64	55				2	1
16/17	Grundschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	10	89	2	3	35	73	109	104	1	5	6	1	
			+ Mittelthüringen	3	17	1	1	5	17	16	13	1	1	1	1	
			+ Nordthüringen	2	14		1	7	15	25	18		3		1	
			+ Ostthüringen	3	23			9	18	17	30		1		3	
			+ Südthüringen	1	19	1		5	13	22	21					
			+ Westthüringen	1	16		1	9	10	29	22				1	
16/17	Regelschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen		13		1	10	25	69	69	4	1		1	
			+ Mittelthüringen		2			1	5	9	14	2				
			+ Nordthüringen		3			2	7	17	7		1			
			+ Ostthüringen		3			3	4	14	21	2				
			+ Südthüringen		2		1	1	5	11	16					
			+ Westthüringen		3			3	4	18	11				1	
16/17	Gemeinschaftsschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	3	5		3	5	6	16	26					
			+ Mittelthüringen		2			4	2	1	2					
			+ Nordthüringen	1	1				1	4	7					
			+ Ostthüringen	2	1		2	1	1	5	7					
			+ Südthüringen		1		1		2	4	5					
			+ Westthüringen						2	5						
16/17	Gymnasium	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen		6		3	5	8	37	35				2	
			+ Mittelthüringen		1			1	1	9	7					
			+ Nordthüringen		1			1	1	6	8					
			+ Ostthüringen		2		2	2	2	11	7				1	
			+ Südthüringen		1				4	5	5					
			+ Westthüringen		1		1	1	6	8				1		
16/17	Gesamtschule / Sonstige Schule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	1	1				1	3	7					
			+ Mittelthüringen		1				1	1	2					
			+ Ostthüringen	1						1	4					
			+ Westthüringen							1	1					
16/17	Förderschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	1	8		5	4	16	26	17				1	
			+ Mittelthüringen		2		1		1	7	4					
			+ Nordthüringen		2		1	2	3	4	2				1	
			+ Ostthüringen		2			1	5	11	3					
			+ Südthüringen	1	1		3	1	5	1	5					
			+ Westthüringen		1				2	3	3					
16/17	Kolleg	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen					1		1						
			+ Mittelthüringen							1						
			+ Westthüringen					1								
16/17	Berufsbildende Schule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	5	3	1	8	5	11	31	44		1			
			+ Mittelthüringen	1	1		1	1	3	6	15		1			
			+ Nordthüringen	3	1				2	10	5					

				3	1	3	6	13			
				2	2	2	4	6			
				2	1	1	5	5			

Schuljahresstatistik Schulen-Klassen-Schüler ABS ST+FT, Schuljahr: 16/17, Stichtag: 31.08.2016

Schuljahresstatistik Schulen-Klassen-Schüler BBS ST+FT, Schuljahr: 16/17, Stichtag: 16.11.2016

Schulen nach Geografie sowie Internetanschlussart

nach Anschlussart (für Unterricht)

Schuljahr	Schulart	Measures	Geografie	Internetanschlussart											
				kein Anschluss	ISDN	analog	Standleitung	DSL 1000	DSL 2000	DSL 6000	DSL 16000 und höher	TV-Kabel-Internet	DSL via Satellit	Mobilfunk - Breitband (UMTS / HSDPA)	LTE
17/18	Σ	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	14	118	3	22	58	132	282	333	4	8	8	1
			+ Mittelthüringen	2	27	1	2	10	22	52	65	2	2	1	1
			+ Nordthüringen	4	17		2	10	29	59	62		4	1	
			+ Ostthüringen	6	32		7	15	33	65	85	2	1	4	
			+ Südthüringen	1	23	1	7	11	24	48	59		1	1	
			+ Westthüringen	1	19	1	4	12	24	58	62			1	
17/18	Grundschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	8	83	1	3	29	72	117	112	1	5	5	1
			+ Mittelthüringen	1	18			5	13	22	13	1	1	1	1
			+ Nordthüringen	2	11		1	5	14	26	25		3		
			+ Ostthüringen	5	20			8	21	18	30		1	3	
			+ Südthüringen		20	1	1	5	10	22	19			1	
			+ Westthüringen		14		1	6	14	29	25				
17/18	Regelschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen		12	1	1	9	25	62	78	2	1		
			+ Mittelthüringen		2	1		4	8	16					
			+ Nordthüringen		1			2	8	15	10		1		
			+ Ostthüringen		5			2	4	13	21	2			
			+ Südthüringen		2		1	2	3	10	18				
			+ Westthüringen		2			3	6	16	13				
17/18	Gemeinschaftsschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	1	5		3	6	6	12	30	1	1		
			+ Mittelthüringen		2			4	2		4	1			
			+ Nordthüringen	1	1			1	3	7					
			+ Ostthüringen		2		2	1	1	6	7				
			+ Südthüringen				1	1	1	3	6		1		
			+ Westthüringen						1		6				
17/18	Gymnasium	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen		6		3	5	6	34	40			2	
			+ Mittelthüringen		1					8	10				
			+ Nordthüringen		1			1	2	5	8				
			+ Ostthüringen		2		2	3	1	9	9			1	
			+ Südthüringen		1				3	6	5				
			+ Westthüringen		1		1	1		6	8				1
17/18	Gesamtschule / Sonstige Schule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	2	1					4	6				
			+ Mittelthüringen	1	1					1	2				
			+ Ostthüringen	1						2	3				
			+ Westthüringen							1	1				
17/18	Förderschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	1	7		5	3	15	26	18			1	
			+ Mittelthüringen		2		1			7	5				
			+ Nordthüringen		2		1	2	4	2	2			1	
			+ Ostthüringen		2				4	12	3				
			+ Südthüringen	1			3	1	5	2	5				
			+ Westthüringen		1				2	3	3				
17/18	Kolleg	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen					1		1					
			+ Mittelthüringen							1					
			+ Westthüringen					1							
17/18	Berufsbildende Schule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	2	4	1	7	5	8	26	49		1		
			+ Mittelthüringen		1		1	1	3	5	15		1		
			+ Nordthüringen	1	1					8	10				

+ Ostthüringen		1		3	1	2	5	12				
+ Südthüringen				1	2	2	5	6				
+ Westthüringen	1	1	1	2	1	1	3	6				

Schuljahresstatistik Schulen-Klassen-Schüler ABS ST+FT, Schuljahr: 17/18, Stichtag: 30.08.2017

Schuljahresstatistik Schulen-Klassen-Schüler BBS ST+FT, Schuljahr: 17/18, Stichtag: 15.11.2017

Schulen nach Geografie sowie Internetanschlussart

nach Anschlussart (für Unterricht)

Schuljahr	Schulart	Measures	Geografie	Internetanschlussart											
				kein Anschluss	ISDN	analog	Standleitung	DSL 1000	DSL 2000	DSL 6000	DSL 16000 und höher	TV-Kabel-Internet	DSL via Satellit	Mobilfunk - Breitband (UMTS / HSDPA)	LTE
18/19	Σ	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	16	112	2	24	55	111	269	372	4	7	7	1
			+ Mittelthüringen	4	26		1	13	20	48	70	2	1	1	1
			+ Nordthüringen	3	20		2	7	20	56	76		4	1	
			+ Ostthüringen	5	26		10	14	29	66	93	2	1	3	
			+ Südthüringen	2	19	1	7	11	23	40	69		1	1	
			+ Westthüringen	2	21	1	4	10	19	59	64			1	
18/19	Grundschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	11	78	1	6	31	61	110	126	1	5	4	1
			+ Mittelthüringen	3	16			7	9	20	16	1	1	1	1
			+ Nordthüringen		14		1	4	11	24	29		3		
			+ Ostthüringen	5	19		2	9	19	16	33		1	2	
			+ Südthüringen	1	14	1	2	6	11	20	23			1	
			+ Westthüringen	2	15		1	5	11	30	25				
18/19	Regelschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen		14		1	7	18	55	90	2	1		
			+ Mittelthüringen		4				2	7	17				
			+ Nordthüringen					1	5	13	16		1		
			+ Ostthüringen		3			1	4	13	23	2			
			+ Südthüringen		4		1	2	3	6	20				
			+ Westthüringen		3			3	4	16	14				
18/19	Gemeinschaftsschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen		2		3	7	7	16	31	1	1		
			+ Mittelthüringen		1			5	3		5	1			
			+ Nordthüringen		1				1	3	9				
			+ Ostthüringen				2	1	1	9	6				
			+ Südthüringen				1	1	1	3	6		1		
			+ Westthüringen						1	1	5				
18/19	Gymnasium	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen		4		3	4	3	36	45			2	
			+ Mittelthüringen							9	10				
			+ Nordthüringen		1			1		5	10				
			+ Ostthüringen		1		2	2	1	11	10			1	
			+ Südthüringen		1				2	6	6				
			+ Westthüringen		1		1	1		5	9				1
18/19	Gesamtschule / Sonstige Schule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	1	1		1			3	6				
			+ Mittelthüringen	1	1					1	2				
			+ Ostthüringen				1			1	3				
			+ Westthüringen							1	1				
18/19	Förderschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	2	9		3	2	14	25	19			1	
			+ Mittelthüringen		3			1	1	6	4				
			+ Nordthüringen	1	3		1	1	3	2	2			1	
			+ Ostthüringen		2				3	12	4				
			+ Südthüringen	1			2		5	2	6				
			+ Westthüringen		1				2	3	3				
18/19	Kolleg	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen							2					
			+ Mittelthüringen							1					
			+ Westthüringen							1					
18/19	Berufsbildende Schule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	2	4	1	7	4	8	22	55				
			+ Mittelthüringen		1		1		5	4	16				
			+ Nordthüringen	2	1				9	10					

				1		3	1	1	4	14			
						1	2	1	3	8			
				1	1	2	1	1	2	7			

Schuljahresstatistik Schulen-Klassen-Schüler ABS ST+FT, Schuljahr: 18/19, Stichtag: 29.08.2018

Schuljahresstatistik Schulen-Klassen-Schüler BBS ST+FT, Schuljahr: 18/19, Stichtag: 14.11.2018

Schulen nach Geografie sowie Internetanschlussart

nach Anschlussart (für Unterricht)

Schuljahr	Schulart	Measures	Geografie	Internetanschlussart													
				kein Anschluss	ISDN	analog	Standleitung	DSL 1000	DSL 2000	DSL 6000	DSL 16000 und höher	TV-Kabel-Internet	DSL via Satellit	Mobilfunk - Breitband (UMTS / HSDPA)	LTE		
19/20	Σ	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	22	100	4	23	46	101	226	426	6	5		9	1	
			+ Mittelthüringen	8	23	2	3	8	14	38	83	3	1		2		
			+ Nordthüringen	4	15		1	6	17	47	86		3		1	1	
			+ Ostthüringen	5	25		10	11	32	55	103	2	1		4		
			+ Südthüringen	3	18	1	5	13	19	36	76	1			2		
			+ Westthüringen	2	19	1	4	8	19	50	78						
19/20	Grundschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	12	68	2	6	25	52	102	151	1	5		6		
			+ Mittelthüringen	4	15	1		5	5	20	20	1	1		2		
			+ Nordthüringen	2	8		1	3	8	20	39		3				
			+ Ostthüringen	4	19		2	7	19	15	35		1		2		
			+ Südthüringen		13	1	2	6	10	20	25				2		
			+ Westthüringen	2	13		1	4	10	27	32						
19/20	Regelschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	1	12	1	2	6	21	45	97	2			1		
			+ Mittelthüringen	1	3	1	1			4	21						
			+ Nordthüringen					1	6	13	16						
			+ Ostthüringen		3				5	12	23	2			1		
			+ Südthüringen		3		1	2	4	5	21						
			+ Westthüringen		3			3	6	11	16						
19/20	Gemeinschaftsschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen		2		3	5	7	10	41	1					
			+ Mittelthüringen		1			2	4		7	1					
			+ Nordthüringen		1				1	2	9						
			+ Ostthüringen				2	1	1	4	12						
			+ Südthüringen				1	2		3	7						
			+ Westthüringen						1	1	6						
19/20	Gymnasium	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	1	3		3	4	2	27	54	1			1		
			+ Mittelthüringen	1					7	10							
			+ Nordthüringen		2			1		4	10						
			+ Ostthüringen				2	2	2	9	12				1		
			+ Südthüringen		1				4	9	9	1					
			+ Westthüringen				1	1		3	13						
19/20	Gesamtschule / Sonstige Schule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	1	1		1		1	1	7						
			+ Mittelthüringen	1	1						3						
			+ Ostthüringen				1		1		3						
			+ Westthüringen							1	1						
19/20	Förderschule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	1	9		1	2	11	23	22	1			1		
			+ Mittelthüringen		2			1	1	5	5	1					
			+ Nordthüringen		3			1	2	2	2				1		
			+ Ostthüringen		2				3	11	5						
			+ Südthüringen	1	1		1		4	2	6						
			+ Westthüringen		1				1	3	4						
19/20	Kolleg	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen							2							
			+ Mittelthüringen							1							
			+ Westthüringen							1							
19/20	Berufsbildende Schule	Schulen mit Internetanschluss	- Thüringen	6	5	1	7	4	7	16	54				1		
			+ Mittelthüringen	1	1		2		4	1	17						

+ Nordthüringen	2	1					6	10					1
+ Ostthüringen	1	1		3	1	1	4	13					
+ Südthüringen	2				3	1	2	8					
+ Westthüringen		2	1	2		1	3	6					

Schuljahresstatistik Schulen-Klassen-Schüler ABS ST+FT, Schuljahr: 19/20, Stichtag: 04.09.2019

Schuljahresstatistik Schulen-Klassen-Schüler BBS ST+FT, Schuljahr: 19/20, Stichtag: 13.11.2019