

Stephan Gerhard Huber, Christoph Helm,
Nadine Schneider (Hrsg.)

COVID-19 und Bildung

Studien und Perspektiven

CovER
Covid-19 Education Research
Germany Austria Switzerland



WAXMANN

Ludger Wößmann, Vera Freundl, Elisabeth Grewenig, Philipp Lergetporer,
Katharina Werner & Larissa Zierow¹

Bildung in der Coronakrise – Ergebnisse zweier Elternbefragungen²

Wie verbrachten die Schulkinder die beiden Phasen der Schulschließungen?

1. Einleitung

Die Coronapandemie hat Deutschland seit dem Frühjahr 2020 fest im Griff. Eine zentrale Maßnahme zur Verlangsamung der Ausbreitung des Coronavirus war von Beginn an die Schließung von Schulen. In einer ersten Studie wurden die Lernzeitverluste durch die Corona-bedingten Schulschließungen im Frühjahr 2020 quantifiziert (Wößmann, Freundl, Lergetporer, Grewenig, Werner & Zierow, 2020). Es zeigte sich, dass sich die Lernzeit der Schülerinnen und Schüler durch die Schulschließungen halbiert hatte und die Verluste bei leistungsschwächeren Schülerinnen und Schülern besonders groß waren. Im Frühjahr 2020 wurde die Verringerung der Lernzeit von den Schulen nicht kompensiert: Nur ein kleiner Teil der Schülerinnen und Schüler hatte in dieser Phase regelmäßigen Distanzunterricht und täglichen Kontakt mit Lehrkräften. Während der Sommer- und Herbstmonate seit der Phase der ersten Schulschließungen hatten Schulverwaltung, Schulen und Lehrkräfte Zeit, sich auf Distanzunterricht und digitale Lehrmethoden umzustellen, um Lernausfällen während etwaiger erneuter Schulschließungen entgegenzuwirken. Inwiefern dies dazu geführt hat, dass die Schülerinnen und Schüler während der Schulschließungen Anfang 2021 tatsächlich mehr Zeit mit Lernen verbracht haben als im Frühjahr 2020, ist jedoch bislang weitgehend unbekannt.³

- 1 Wir danken der Fondazione Rodolfo De Benedetti und der Deutschen Forschungsgemeinschaft (SFB TRR 190) für finanzielle Unterstützung, Jennifer Meder für ausgezeichnete Forschungsassistenz sowie Nils Bühler und Anne Tessmar von Respondi für die hervorragende Zusammenarbeit bei der Durchführung der Umfrage.
- 2 Dieser Beitrag wurde erstveröffentlicht im *ifo Schnelldienst*, 73(9), 25–39, <https://www.ifo.de/publikationen/2020/zeitschrift-einzelheft/ifo-schnelldienst-092020>
- 3 Anger, Bernhard, Dietrich, Lerche, Patzina, Sandner & Toussaint (2021) finden in einer Befragung von Gymnasiastinnen und Gymnasiasten in der Oberstufe, dass sich die Lernsituation im Distanzunterricht für diese Schülergruppe verbessert hat. Ravens-Sieberer, Kaman, Erhart, Devine, Hölling, Schlack, Löffler, Hurrelmann & Otto (2021) zeigen anhand der repräsentativen COPSY-Studie, dass sich das psychische Wohlbefinden von Kindern und Jugendlichen während der Coronapandemie stark verschlechtert hat. Eine repräsentative Befragung von Lehrkräften zu den Fortschritten im Online-Unterricht kam Ende 2020 zu dem Schluss, dass sich die Mehrheit für den digitalen Unterricht nicht gut vorbereitet fühlt (vgl.

Wößmann, L., Freundl, V., Grewenig, E., Lergetporer, P., Werner, K. & Zierow, L. (2023). Bildung in der Coronakrise – Ergebnisse zweier Elternbefragungen. In S. G. Huber, C. Helm & N. Schneider (Hrsg.), *COVID-19 und Bildung. Studien und Perspektiven* (S. 197–241). Waxmann. CC BY-NC-SA 4.0

Um zu erfahren, mit welchen Aktivitäten die Schulkinder die Zeit der Schulschließungen Anfang 2021 verbracht haben, wurde erneut eine deutschlandweite Umfrage durchgeführt, diesmal unter mehr als 2.000 Eltern von Schulkindern. Die Ergebnisse liefern umfassende Einblicke in den Alltag von Schulkindern, Eltern und Schulen während der Schulschließungen Anfang 2021. Sie zeigen, wie viele Stunden die Schulkinder in dieser Phase mit Lernen und anderen kreativen und passiven Tätigkeiten verbracht haben, welche konkreten Maßnahmen die Schulen ergriffen haben, um den Schulbetrieb aufrechtzuerhalten, wie effektiv das Lernen zu Hause war, und wie die Eltern das häusliche Lernumfeld einschätzen. Dabei vergleichen wir die Aktivitäten während der Schulschließungen Anfang 2021 mit den Aktivitäten während der ersten Corona-bedingten Schulschließungen im Frühjahr 2020 sowie mit den Aktivitäten vor Corona (vgl. Wößmann et al., 2020). Wir berichten zudem Ergebnisse zum sozio-emotionalen Wohlbefinden der Kinder nach einem Jahr Coronapandemie und zu den Einschätzungen der Eltern, welche breiteren Auswirkungen die Schulschließungen auf verschiedene Lebensbereiche ihrer Kinder haben. Die Befragung liefert somit neue empirische Erkenntnisse über mögliche Folgen der Corona-Krise für den Bildungserfolg von Kindern in Deutschland. Dabei untersuchen wir auch, inwiefern sich die Auswirkungen der Schulschließungen zwischen leistungsstärkeren und -schwächeren Schülerinnen und Schülern sowie zwischen Akademikerkindern und Nicht-Akademikerkindern unterscheiden.

2. Die Befragung: Ziel, Design, Methodik und Limitationen

Die hier berichteten Ergebnisse beruhen auf Daten aus einer Onlinebefragung von mehr als 2.000 Eltern von Schulkindern, die im Februar und März 2021 durchgeführt wurde. Die Eltern wurden jeweils zu ihrem jüngsten Schulkind befragt, das eine allgemeinbildende Schule besucht. Die Stichprobe wurde so gezogen, dass sie die Merkmale der Eltern von Schulkindern in Deutschland möglichst gut abbildet (siehe Kasten 1 »Methodik der Befragung« für Details).

Die Fragen beziehen sich auf die Aktivitäten von Schülerinnen und Schülern während der mehrwöchigen Corona-bedingten Schulschließungen Anfang 2021, Aktivitäten von Schulen und weitere Fördermaßnahmen, Erfahrungen im Homeschooling und die Lebenssituation der Schulkinder während der Pandemie.

Die Befragungsdaten liefern neuartige Erkenntnisse über die Aktivitäten von Kindern und Schulen, die aus keinem anderen bestehenden Datensatz gewonnen werden können. Da Onlinebefragungen – im Gegensatz zu Datenerhebungen im Feld – unabhängig vom Infektionsgeschehen durchgeführt werden können, sind sie

<https://deutsches-schulportal.de/unterricht/lehrer-umfrage-deutsches-schulbarometer-spezial-corona-krise-folgebefragung/> [aufgerufen am 1. April 2021]). Huebener, Siegel, Spieß, Spinner & Wagner (2021) finden in einer Befragung von Eltern zu deren Sorgen und Zufriedenheit nach zwei Monaten des zweiten harten Lockdowns, dass die Zufriedenheit mit dem Familienleben und dem Leben allgemein gesunken ist. Für einen Überblick über Veröffentlichungen zum Thema Schule und Corona siehe Fickermann, Volkholz & Edelstein (2021) und Helm, Huber & Loisinger (2021).

zum jetzigen Zeitpunkt die beste verfügbare Datenquelle, um die Auswirkungen der Corona-bedingten Schulschließungen auf das Lernverhalten von Schulkindern zu untersuchen. Gleichwohl möchten wir darauf hinweisen, dass Befragungsdaten vermutlich anfälliger für Messfehler sind als beispielsweise administrative Daten. Für eine ausführliche methodische Diskussion zur Validität und möglichen Einschränkungen der Interpretierbarkeit von Elternbefragungen zu Aktivitäten ihrer Kinder in Zeiten Corona-bedingter Schulschließungen siehe Wößmann et al. (2020) und Gre-wenig, Lergetporer, Werner, Wößmann & Zierow (2020).

Kasten 1: Methodik der Befragung

Die Elternbefragung wurde zwischen dem 17. Februar und dem 10. März 2021 durch das Befragungsunternehmen Respondi durchgeführt. Die Stichprobenziehung der insgesamt 2.122 Befragten erfolgte mit Hilfe eines Online-Fragebogens über so genannte Online-Access-Panels. Um die Grundgesamtheit aller Eltern von Schulkindern in Deutschland bestmöglich abzubilden, erfolgte die Stichprobenziehung quotiert anhand folgender Merkmale: Alter, Geschlecht, Bundesland und Schulabschluss. Die Stichprobe umfasst Eltern von Schülerinnen und Schülern an allen allgemeinbildenden Schulen – Grundschulen, Haupt-, Real- und Gesamtschulen, Gymnasien und sonstigen weiterführenden Schularten –, die über ihr jüngstes Schulkind befragt wurden. Etwa ein Viertel der Elternstichprobe (24 %) nahm auch schon an der ersten Elternbefragung zu den Schulschließungen im Frühjahr 2020 teil (siehe Kasten 2 »Interpretation der Veränderungen im Zeitverlauf« für Details).

49 Prozent der Antwortenden sind männlich, 51 Prozent weiblich. Von den Schulkindern besuchten 42 Prozent Grundschulen, 33 Prozent Gymnasien und 26 Prozent andere weiterführende Schularten. Für Teilgruppenanalysen am Ende dieses Beitrags teilen wir die Stichprobe in jeweils zwei Teilstichproben auf. Zum einen teilen wir die Schulkindern nach ihren Schulnoten vor Corona in leistungsschwächere und leistungsstärkere Schülerinnen und Schüler. Leistungsschwächere haben eine Durchschnittsnote in den Fächern Mathematik und Deutsch unter dem Median in ihrem jeweiligen Schultyp (44 %), Leistungsstärkere haben eine Durchschnittsnote auf oder über dem Median (56 %). Zum anderen unterteilen wir sie in Akademikerkinder und Nicht-Akademikerkinder, also Kinder von Befragten mit und ohne (Fach-)Hochschulabschluss (25 % bzw. 75 %).

Wie sicher von den Ergebnissen einer repräsentativen Umfrage auf die Gesamtbevölkerung geschlossen werden kann, lässt sich anhand von statistischen Wahrscheinlichkeiten angeben. Der Fehlerbereich bei einer Stichprobengröße von 2.000 Befragten liegt je nach Antwortverteilung zwischen 1 und 2 Prozentpunkten. Wenn z. B. 50 Prozent der Befragten einer Frage zustimmen, bedeutet dies, dass der wahre Zustimmungswert in der Gesamtbevölkerung mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit zwischen 52 Prozent und 48 Prozent liegt.

Im vorliegenden Text und in den Abbildungen werden Prozentwerte und Zahlen genannt, die auf den jeweils nächsten Prozentpunkt bzw. auf die erste Nachkommastelle gerundet sind. Aufgrund der Rundungen kann es zu leichten Diskrepanzen zwischen den berichteten Einzelwerten und den berichteten Summen dieser Einzelwerte kommen.

3. Befunde

3.1 Wie haben Schulkinder die Zeit der Schulschließungen Anfang 2021 verbracht? Befunde der Zeitznutzungsstudien

Die ersten Corona-bedingten Schulschließungen ab März 2020 stellten Schülerinnen und Schüler, Eltern, Lehrkräfte, Schulen und Bildungspolitikerinnen und -politiker vor noch nie dagewesene Herausforderungen und gingen mit einer Halbierung der täglichen Lernzeit von durchschnittlich 7,4 Stunden vor Corona auf 3,6 Stunden während Corona einher (vgl. Wößmann et al., 2020). Aufgrund steigender Infektionszahlen mussten die Schulen ab Mitte Dezember 2020 abermals flächendeckend geschlossen werden. Anders als vor den ersten Schulschließungen 2020 hatten Lehrkräfte, Schulen und Bildungspolitikerinnen und -politiker viel Vorlaufzeit, um alternative Lehrformen für den Distanzunterricht vorzubereiten, um den Lernzeitverlusten bei möglichen zukünftigen Schulschließungen entgegenzuwirken. Um zu erfahren, wie die Situation während der Schulschließungen Anfang 2021 aussah, haben wir die Eltern von Schulkindern wiederum sowohl nach den Aktivitäten der Schülerinnen und Schüler als auch nach den Aktivitäten der Schulen befragt.

3.1.1 Die tägliche Lernzeit der Schulkinder

Als erstes haben wir die Eltern gefragt, wie viele Stunden (auf halbe Stunden gerundet) ihr Kind an einem typischen Werktag während der mehrwöchigen Corona-bedingten Schulschließungen mit verschiedenen vorgegebenen Aktivitäten verbracht hat.⁴ In der Zeit der Schulschließungen Anfang 2021 haben Schülerinnen und Schüler durchschnittlich 4,3 Stunden pro Tag mit schulischen Aktivitäten verbracht (vgl. Abb. 1). Im Vergleich zu den ersten Corona-bedingten Schulschließungen im Frühjahr 2020 hat sich die Lernzeit damit von 3,6 Stunden um eine knappe Dreiviertelstunde (0,7 Stunden) pro Tag erhöht.

Eine Betrachtung der unterschiedlichen schulischen Aktivitäten zeigt, dass die mit Schulbesuch (z.B. Notbetreuung) verbrachte Zeit zwischen beiden Perioden der Schulschließungen relativ konstant geblieben ist (0,9 bzw. 1,0 Stunden pro Tag). Demgegenüber hat sich das tägliche Lernen für die Schule (z.B. Aufgabenblätter bearbeiten, Videounterricht oder Hausaufgaben) deutlich erhöht, und zwar von 2,7 Stunden im Frühjahr 2020 auf 3,3 Stunden Anfang 2021. Somit scheint es den Schulen Anfang 2021 etwas besser gelungen zu sein, die Schülerinnen und Schüler zu erreichen.

4 Unsere Fragenbatterie zu den zeitlichen Aktivitäten enthielt auch ein offenes Feld für »andere Tätigkeiten«. In Fällen, in denen sich die offenen Angaben einer der vorgegebenen Kategorien zuordnen ließen, haben wir diese in die entsprechenden Kategorien miteinbezogen. In sehr wenigen Fällen wurde für einzelne Aktivitäten ein Wert von über zwölf Stunden angegeben. Diese Werte wurden auf ein Maximum von zwölf Stunden begrenzt, um Verzerrungen durch fehlerhafte Angaben zu vermeiden.

Allerdings liegt die Lernzeit während der Corona-bedingten Schulschließungen Anfang 2021 immer noch 3,1 Stunden unter der durchschnittlichen Lernzeit von 7,4 Stunden vor Corona. Insgesamt zeigen sich somit nach einem Jahr Pandemie immer noch massive Lernzeitverluste.

Abbildung 2 stellt die Verteilung der Lernzeit für die verschiedenen Schülerinnen und Schüler dar. Während der Schulschließungen Anfang 2021 haben sich 23 Prozent (38%) der Schulkinder höchstens zwei Stunden mit schulischen Aktivitäten beschäftigt, bei 58 Prozent (74%) waren es höchstens vier Stunden. Bei neun Prozent (14%) der Schülerinnen und Schüler war es sogar nur maximal eine Stunde (im Vergleich die Anteile während der Schulschließungen im Frühjahr 2020 in Klammern). Das bedeutet, dass sich zwischen beiden Perioden der Schulschließungen der Durchschnitt der Lernzeit nicht nur für einzelne erhöht hat, sondern sich insgesamt nach oben verschoben hat. Allerdings zeigt sich auch hier, dass während der Schulschließungen Anfang 2021 die Lernzeit vor Corona bei weitem nicht erreicht werden konnte: Vor Corona haben 89 Prozent der Schulkinder mindestens fünf Stunden pro Tag mit schulischen Aktivitäten verbracht (Wößmann, 2020).

Als nächstes untersuchen wir genauer, wie sich die schulischen Aktivitäten während der Schulschließungen Anfang 2021 zusammensetzen. Von den insgesamt 1,0 Stunden Schulbesuch pro Tag entfielen im Durchschnitt 0,4 Stunden auf Notbetreuung und 0,3 Stunden auf Wechselunterricht, in dem abwechselnd nur ein Teil der Klasse in der Schule unterrichtet wird (vgl. Abb. 3). Mit normalem Unterricht in der Schule verbrachten die Schulkinder im Durchschnitt 0,2 Stunden pro Tag, und die restlichen 0,1 Stunden entfielen auf andere Formen von Schulunterricht (z. B. Förderunterricht).

Der Großteil der insgesamt 3,3 Stunden, die Schülerinnen und Schüler pro Tag mit Lernen für die Schule verbracht haben, ist mit durchschnittlich 2,0 Stunden täglich auf die Bearbeitung von bereitgestellten Aufgabenblättern entfallen. Demgegenüber wurde im Durchschnitt nur 1,3 Stunden pro Tag gemeinsamer Fernunterricht für die ganze Klasse durchgeführt (z. B. online per Videokonferenz). Trotz Vorlaufzeit vor den Schulschließungen Anfang 2021 scheint es also nicht gelungen zu sein, den ausgefallenen Präsenzunterricht in ein verbindliches Online-Unterrichtsformat zu überführen.⁵

5 Wir haben auch erfragt, wie viel Zeit die Kinder für die verschiedenen Aktivitäten gemeinsam mit ihren Eltern verbracht haben. Während der Schulschließungen Anfang 2021 haben die Eltern im Durchschnitt 1,3 Stunden pro Tag gemeinsam mit ihrem Kind beim Lernen für die Schule verbracht. Während der ersten Corona-bedingten Schulschließungen im Frühjahr 2020 lag dieser Wert bei 1,1 Stunden.

3.1.2 Weitere tägliche Aktivitäten der Schulkinder

Neben schulischen Aktivitäten haben wir auch erfragt, mit welchen anderen Aktivitäten die Schulkinder ihre Zeit während der Schulschließungen Anfang 2021 verbracht haben. Im Durchschnitt sind 2,9 Stunden pro Tag auf Tätigkeiten wie Lesen, Musizieren oder Bewegung entfallen, die generell als entwicklungsförderlich angesehen werden (vgl. Abb. 1). Während der Schulschließungen im Frühjahr 2020 lag dieser Wert noch bei 3,2 Stunden. Zumindest ein Teil dieses Rückgangs könnte möglicherweise mit dem winterlichen Wetter zusammenhängen, das zu geringerer Bewegung eingeladen haben könnte. Insgesamt sind diese Aktivitäten damit wieder auf den Wert vor Corona zurückgegangen.

Ungleich größer ist die Zeit, die Schülerinnen und Schüler mit passiven Aktivitäten wie Fernsehen, Computer- und Handyspielen oder dem Konsum von sozialen und Online-Medien verbracht haben. Mit 4,6 Stunden pro Tag haben die Schülerinnen und Schüler mehr Zeit mit diesen Aktivitäten verbracht als mit schulischen Aktivitäten. Zwar bedeutet dies einen Rückgang von 0,6 Stunden im Vergleich zu den Schulschließungen im Frühjahr 2020, als diese passiven Aktivitäten sogar 5,2 Stunden pro Tag ausmachten – aber immer noch einen Anstieg um 0,6 Stunden im Vergleich zur Zeit vor Corona.

Eine genauere Aufschlüsselung zeigt, dass die Zeit, die Kinder mit Fernsehen oder Computerspielen verbracht haben, zum allergrößten Teil keinen Lernbezug aufweist (vgl. Abb. 3). Insofern scheinen diese Zeiten in der Tat zum Großteil als generell nicht förderlich für das schulische Lernen einzustufen zu sein.⁶

6 Die täglichen Aktivitäten unterscheiden sich zum Teil deutlich nach Geschlecht und Schulart der Schülerinnen und Schüler. Mädchen haben während der Schulschließungen Anfang 2021 fast eine halbe Stunde mehr Zeit mit schulischen Aktivitäten verbracht als Jungen (4,5 vs. 4,2 Stunden). Gleichzeitig verbrachten Mädchen mehr Zeit mit anderen förderlichen Aktivitäten (3,1 vs. 2,7 Stunden) und weniger Zeit mit passiven Tätigkeiten (4,5 vs. 4,8 Stunden). Grundschülerinnen und -schüler haben weniger Zeit mit schulischen Aktivitäten verbracht (4,1 Stunden), jedoch mehr Zeit mit anderen entwicklungsförderlichen Aktivitäten (3,4 Stunden) als Gymnasiastinnen und Gymnasiasten (4,8 bzw. 2,5 Stunden) und Schülerinnen und Schüler anderer weiterführender Schulen (4,3 bzw. 2,5 Stunden). Gymnasiastinnen und Gymnasiasten und vor allem Schülerinnen und Schüler anderer weiterführender Schulen haben mit 5,0 bzw. 5,9 Stunden deutlich mehr Zeit pro Tag mit passiven Aktivitäten verbracht als Grundschülerinnen und -schüler (3,3 Stunden).

Kasten 2: Interpretation der Veränderungen im Zeitverlauf

Um die Situation während der Corona-bedingten Schulschließungen Anfang 2021 mit der Situation während der ersten Schulschließungen im Frühjahr 2020 vergleichen zu können, haben wir einige Fragen aus unserer ersten Elternbefragung vom Juni 2020 (vgl. Wößmann et al., 2020) wortgleich wiederholt.

In beiden Fällen wurden die Stichproben so gezogen, dass sie die Merkmale der Eltern von Schulkindern in Deutschland insgesamt möglichst gut wiedergeben. Da für die beiden Befragungen allerdings größtenteils unterschiedliche Stichproben gezogen wurden, ist es prinzipiell möglich, dass gewisse Unterschiede in den berichteten Ergebnissen für die beiden Schulschließungsperioden durch Unterschiede in der Stichprobe und nicht durch tatsächliche Veränderungen der Situation der Schulkinder hervorgerufen werden können. Für beide Befragungen wurden Eltern von Schülerinnen und Schülern an allen allgemeinbildenden Schulen über ihr jüngstes Schulkind befragt (vgl. Kasten 1). Allerdings unterscheidet sich die Stichprobenziehung insofern, als für die aktuelle Befragung Eltern gezielt angesprochen wurden, während die Elternfragen im Vorjahr in eine repräsentative Meinungsumfrage der erwachsenen Gesamtbevölkerung zu Bildungsthemen (das »ifo Bildungsbarometer«) integriert wurden.

Weitere Untersuchungen der aktuellen Befragungsdaten deuten jedoch darauf hin, dass die berichteten Ergebnisse im Zeitverlauf insgesamt nicht bedeutend von unterschiedlicher Stichprobenselektion beeinflusst wurden. Da nämlich ein Teil der aktuellen Elternstichprobe (24 %) bereits an der letztjährigen Befragung teilgenommen hat, können wir die Antworten dieser wiederbefragten Eltern direkt über die Zeit vergleichen. Dabei zeigt sich ein sehr ähnliches Antwortmuster wie in der jeweiligen Gesamtstichprobe: So lag beispielsweise bei den Wiederbefragten die Zeit, die ihr jüngstes Schulkind täglich mit schulischen Aktivitäten verbracht hat, vor Corona bei 7,5 Stunden, während der Schulschließungen im Frühjahr 2020 bei 3,7 Stunden und während der Schließungen im Frühjahr 2021 bei 4,6 Stunden. Die Veränderungen in diesen Werten sind sehr ähnlich zu jenen, die in Abbildung 1 für die jeweilige Gesamtstichprobe berichtet werden. Auch die von den Wiederbefragten berichteten Schulaktivitäten (z. B. täglicher gemeinsamer Unterricht von 7 Prozent im Frühjahr 2020 gestiegen auf 25 Prozent Anfang 2021) oder deren Lebenssituation in den Familien (z. B. große psychische Belastung von 36 % auf 48 % gestiegen) unterscheiden sich nicht maßgeblich von den Werten für die jeweilige Gesamtstichprobe (vgl. Abb. 4 und Abb. 11). Insofern deuten diese Ergebnisse insgesamt darauf hin, dass Änderungen in den Antworten zwischen den Befragungen tatsächlich weitgehend eine veränderte Situation der Schulkinder widerspiegeln und nicht die veränderte Stichprobe.

3.2 Aktivitäten der Schulen und Fördermaßnahmen

Ein entscheidendes Merkmal von Schulschließungen besteht darin, dass die Schulkinder nicht die gleiche Unterstützung durch ihre Lehrkräfte erhalten wie im traditionellen Präsenzunterricht. Im Präsenzunterricht erklären die Lehrkräfte neues Material und geben lernstimulierende Rückmeldungen. Anwesende Mitschülerinnen und Mitschüler motivieren zur Mitarbeit und stellen Fragen, die das eigene Lernen voranbringen. Am ehesten lässt sich solch ein Unterricht durch digitalen Videounterricht ersetzen. Sehen und sprechen sich hingegen Lehrkräfte und Schülerinnen und Schüler nicht regelmäßig, erfordert Lernen auf Distanz ein noch höheres Maß an selbstreguliertem Lernen, bei dem sich die Schulkinder Lerninhalte selbstständig und ohne Unterstützung durch ausgebildete Pädagoginnen und Pädagogen erarbeiten müssen (Grewenig et al., 2020). Um die konkrete Unterrichtsausgestaltung während der Schulschließungen zu untersuchen, haben wir die Eltern nach den Lernangeboten der Lehrkräfte und Schulen gefragt.

3.2.1 Aktivitäten der Schulen

Abbildung 4 zeigt, dass ein Viertel (26 %) der Schülerinnen und Schüler täglich gemeinsamen Unterricht für die ganze Klasse (z. B. per Video) hatte. Während der Schulschließungen im Frühjahr 2020 waren es nur 6 Prozent. Gleichzeitig ist die Zahl der Schülerinnen und Schüler, die nie solchen Unterricht hatte, von 45 Prozent im Frühjahr 2020 auf 18 Prozent Anfang 2021 zurückgegangen. Die gute Nachricht ist also, dass es den Schulen in Deutschland gelungen ist, einen größeren Anteil der Schülerinnen und Schüler mit digitalem Fernunterricht für die ganze Klasse zu erreichen und somit den regelmäßigen Austausch mit Lehrkräften und Klassenkameradinnen und -kameraden sicherzustellen.

Die schlechte Nachricht ist allerdings, dass nach einem Jahr Coronapandemie immer noch 39 Prozent der Schülerinnen und Schüler nur maximal einmal pro Woche Videounterricht erhalten. Für mehr als ein Drittel der Schulkinder ist somit der Schulalltag während der Schulschließungen fast ausschließlich vom eigenständigen Erarbeiten von Unterrichtsstoff geprägt und nur minimal vom regelmäßigen Austausch im digitalen Klassenzimmer.⁷ Möglicherweise hilft der regelmäßige Videounterricht dabei, dass die Kinder mehr Zeit mit Lernen verbringen: Die Teilgruppe der Schülerinnen und Schüler, die mehr als einmal pro Woche Videounterricht hat-

7 Die Häufigkeit von Online-Unterricht unterscheidet sich deutlich nach der Schulart. 15 Prozent der Grundschülerinnen und -schüler hatten täglich gemeinsamen Online-Unterricht, bei Gymnasiastinnen und Gymnasiasten sind es 36 Prozent und bei Schülerinnen und Schülern an anderen weiterführenden Schulen sind es 31 Prozent. 58 Prozent der Grundschülerinnen und Grundschüler, 20 Prozent der Gymnasiastinnen und Gymnasiasten und 30 Prozent der Schülerinnen und Schüler an anderen weiterführenden Schulen hatten maximal einmal pro Woche Online-Unterricht.

ten, verbringt pro Tag durchschnittlich 0,7 Stunden mehr Zeit mit schulischen Aktivitäten als jene Teilgruppe, die seltener Videounterricht hatte.

Individuelle Gespräche mit den Lehrkräften (z. B. per Videoanruf oder Telefon) hatten 40 Prozent der Schulkinder mindestens einmal pro Woche. Im Frühjahr 2020 waren dies nur 33 Prozent. Die Lehrkräfte haben also auch bei der individuellen Unterstützung ihr Angebot etwas erhöht. 32 Prozent der Eltern geben an, dass ihr Kind während der Schulschließungen Anfang 2021 nie ein individuelles Gespräch mit einer Lehrkraft hatte. Im Frühjahr 2020 war dieser Anteil mit 45 Prozent noch deutlich höher.

Auch Lernvideos und Lernsoftware wurden Anfang 2021 häufiger eingesetzt als noch im Frühjahr 2020. 64 Prozent der Eltern berichten, dass ihr Kind mehrmals pro Woche bereitgestellte Lernvideos anschauen oder Texte lesen sollte. Im Frühjahr 2020 waren es nur 53 Prozent. 62 Prozent der Eltern geben an, dass ihr Kind mindestens einmal pro Woche Lernsoftware oder -programme verwendet hat. Im Vergleich zu den Schulschließungen im Frühjahr 2020 hat sich dieser Anteil leicht um vier Prozentpunkte erhöht.

Die häufigste Lehraktivität während der Schulschließungen Anfang 2021 war wie schon im Frühjahr 2020 die Bereitstellung von Aufgabenblättern. 97 Prozent der Schülerinnen und Schüler sollten zumindest einmal pro Woche bereitgestellte Aufgaben bearbeiten. 62 Prozent der Eltern berichten, dass ihr Kind diese mehrmals pro Woche einreichen musste – ein Anstieg von 12 Prozentpunkten im Vergleich zu den Schulschließungen im Frühjahr 2020. 77 Prozent der Schülerinnen und Schüler erhielten zumindest einmal pro Woche Rückmeldungen von ihren Lehrkräften zu den bearbeiteten Aufgaben. Somit haben deutlich mehr Schülerinnen und Schüler während der Schulschließungen Anfang 2021 regelmäßig Feedback auf ihre Aufgaben erhalten als noch im Frühjahr 2020 (65 %).

Abbildung 5 zeigt, über welche Wege die Aufgaben den Schülerinnen und Schülern bereitgestellt wurden. Bei der großen Mehrheit (77 %) erfolgte die Bereitstellung digital. Allerdings wurden die Aufgaben einem Fünftel der Schulkinder (20 %) weiterhin in Papierform bereitgestellt. Immerhin hat nur eine Minderheit der Schulkinder (34 %) regelmäßig Probleme bei der Nutzung digitaler Lernplattformen (z. B. Login-Probleme, Serverüberlastung oder Absturz). Bei fünf Prozent der Befragten traten diese Probleme täglich auf, bei 18 Prozent nie.

Ein Großteil der Eltern (89 %) gibt an, dass ihr Kind während der Schulschließungen Anfang 2021 zumindest in Einzelfällen die Möglichkeit hatte, ihre Lehrkraft z. B. per Telefon, E-Mail oder WhatsApp zu kontaktieren, etwa für Hilfe bei den Aufgaben (vgl. Abb. 6). Bei 47 Prozent war dies regelmäßig möglich, bei 42 Prozent war es in Einzelfällen möglich, neun Prozent hatten diese Möglichkeit nicht. Diese Zahlen entsprechen in etwa dem Bild vom Frühjahr 2020, dort waren es jeweils 42 Prozent, 44 Prozent und zehn Prozent.

Insgesamt ist die Elternmeinung zu den Aktivitäten der Schulen während der Schulschließungen Anfang 2021 wie auch während der Schließungen im Frühjahr 2020 gespalten: 61 Prozent sind mit den durchgeführten Aktivitäten der Schule ihres

Kindes sehr oder eher zufrieden (in 2020: 57 %), 33 Prozent sind hingegen sehr oder eher unzufrieden (in 2020: 39 %).

3.2.2 Fördermaßnahmen

Um die Lernzeitverluste zu kompensieren und durch die Schulschließungen entstandene Lernrückstände aufzuholen, plant das Bundesbildungsministerium derzeit ein umfassendes Nachhilfeprogramm mit Gesamtkosten von etwa einer Milliarde Euro.⁸ Bereits nach den Schulschließungen im Frühjahr 2020 haben die Bundesländer verschiedene Programme etabliert, in denen Schülerinnen und Schüler beispielsweise während der Sommerferien Schulstoff nachholen konnten, so z. B. die »Lernbrücken« in Baden-Württemberg, der »Lernsommer« in Schleswig-Holstein oder die »Sommerschule« in Rheinland-Pfalz. Es ist aber bislang unklar, welcher Anteil der Kinder diese Angebote tatsächlich in Anspruch genommen hat.

Wir haben deshalb von den Eltern erfragt, ob ihr Kind an einer solchen Fördermaßnahme in den Ferien teilgenommen hat. Zudem haben wir erhoben, ob die Schulkinder an von der Schule organisiertem Förderunterricht teilnehmen oder außerschulische Nachhilfestunden erhalten. Abbildung 7 zeigt, dass diese Angebote nur sehr spärlich in Anspruch genommen wurden: Vier Prozent der Kinder haben an Ferienkursen teilgenommen und zehn Prozent an Förderunterricht in der Schule. Kostenlosen Nachhilfeunterricht, der zum Beispiel durch ehrenamtliche Initiativen angeboten wird, sowie kostenpflichtigen Nachhilfeunterricht haben sechs Prozent bzw. sieben Prozent der Kinder erhalten. Insgesamt haben 21 Prozent der Kinder mindestens eine der aufgeführten Unterstützungsmaßnahmen erhalten und somit 79 Prozent keine dieser Unterstützungsmaßnahmen.

3.3 Erfahrungen im Homeschooling

Die bisherigen Ergebnisse zeigen, dass der Großteil der schulischen Aktivitäten während der Schulschließungen Anfang 2021 zu Hause stattfand. Damit stellt sich die Frage, wie effektiv und mit welcher Ausstattung die Schulkinder im Homeschooling gelernt haben.

3.3.1 Effektivität des Lernens zu Hause

Zunächst gehen wir der Frage nach, für wie effektiv Eltern das Lernen zu Hause im Vergleich zu regulärem Schulunterricht halten. Dazu haben wir sie gebeten einzu-

⁸ Vgl. Deutschlandfunk, 27. März 2021, https://www.deutschlandfunk.de/bildung-karliczek-plant-bundesweites-corona.1939.de.html?drn:news_id=1242143 [aufgerufen am 1. April 2021].

schätzen, wie groß der Lernerfolg ihres Kindes durch eine Stunde Lernen zu Hause im Vergleich zu einer Stunde regulärem Unterricht in der Schule ist. Mehr als die Hälfte (56 %) der Eltern gibt an, dass ihr Kind pro Stunde zu Hause »viel weniger« oder »eher weniger« lernt als in der Schule (vgl. Abb. 8). Nur ein gutes Fünftel (22 %) denkt, dass die Kinder zu Hause »viel mehr« oder »eher mehr« lernen. Dass das Lernen zu Hause als relativ ineffektiv eingeschätzt wird, legt nahe, dass die berichteten Lernzeitverluste durch die Corona-bedingten Schulschließungen den entstandenen Wissensverlust der Kinder tendenziell unterschätzen. Die Ergebnisse widersprechen damit der bisweilen ausgedrückten Hoffnung, dass die Schulkinder durch konzentrierteres Lernen zu Hause die entgangene Lernzeit ausgleichen könnten.⁹

Dass der Lernerfolg durch Homeschooling für viele Schulkinder vergleichsweise gering ist, spiegelt sich auch in konkreten Aussagen über das Lernen zu Hause wider. So ist das Bild bei der Frage, wie konzentriert die Kinder zu Hause lernen, gespalten: Knapp die Hälfte der Eltern (47 %) gibt an, dass ihr Kind beim Lernen zu Hause sehr konzentriert ist, wohingegen ein ähnlich großer Anteil (49 %) angibt, dass dies nicht der Fall ist (vgl. Abb. 9).

Gut die Hälfte der Eltern (56 %) findet, dass ihr Kind im Homeschooling gut organisiert ist, 41 Prozent finden das Gegenteil. 59 Prozent der Eltern geben an, dass ihr Kind zu Hause selbstständig lernt. Gleichzeitig kommen 42 Prozent der Kinder beim Lernen zu Hause häufig nicht weiter. Eine deutliche Mehrheit der Eltern (59 %) gibt an, dass ihr Kind beim Lernen zu Hause häufig abgelenkt ist. Der geringe Anteil der Eltern, die bei diesen Fragen „weder noch“ angeben, unterstreicht das insgesamt eher gesplante Bild. Einen großen Teil der Schulkinder stellt das selbstständige Erarbeiten von Lerninhalten zu Hause also vor ernsthafte Herausforderungen. Vor allem die Probleme mit der Konzentration und dem Vorankommen beim Lernen zu Hause verdeutlichen, dass sich der verminderte Kontakt zu den Lehrkräften negativ auf die Schulkinder auswirkt.

3.3.2 Das Lernumfeld zu Hause

Die fehlende Verfügbarkeit von technischer Ausstattung erweist sich für die Mehrheit der Schulkinder als kein großes Lernhindernis im Homeschooling: Lediglich fünf Prozent der Schulkinder hat zu Hause nie die Möglichkeit, einen Computer oder Tablet für die Schule zu nutzen (vgl. Abb. 10). Mehr als die Hälfte (53 %) verfügt über einen eigenen Computer oder Tablet, den es für die Schule nutzen kann, 32 Prozent können immer ein Gerät von jemand anderem für die Schule nutzen,

9 Vgl. z. B. Bayerischer Rundfunk, 5. August 2020, <https://www.br.de/nachrichten/meldung/pia-zolo-reagiert-gelassen-auf-ifo-schulstudie,3002f9bc4> [aufgerufen am 1. April 2021]. Die Effektivität des Lernens zu Hause unterscheidet sich etwas zwischen den Schularten. 52 Prozent der Grundschul Kinder, 55 Prozent der Gymnasiastinnen und Gymnasiasten und 62 Prozent der Schülerinnen und Schüler an anderen weiterführenden Schulen lernen zu Hause laut ihren Eltern weniger als in der Schule.

und 11 Prozent haben zumindest eingeschränkten Zugriff (z. B. Teilen mit anderen Familienmitgliedern). 11 Prozent der Schulkinder mit einem eigenen Computer oder Tablet haben diesen von der Schule zur Verfügung gestellt bekommen; das entspricht sechs Prozent aller Schulkinder.¹⁰

79 Prozent der Schulkinder haben die Möglichkeit, zu Hause Aufgabenblätter für die Schule auszudrucken. Drei Viertel der Kinder (75 %) verfügen über eine zuverlässige Internetverbindung. 70 Prozent der Schulkinder haben zu Hause einen eigenen Raum, um zu lernen.

Insgesamt geben 71 Prozent der Eltern an, dass ihre Familie mit der Situation während der Schulschließungen Anfang 2021 gut klargekommen ist (vgl. Abb. 11). Das sind deutlich weniger als während der Schulschließungen im Frühjahr 2020, als dies noch 89 Prozent waren. Verglichen mit den Schließungen im Frühjahr 2020 hat sich die Situation in den Familien während der Schließungen Anfang 2021 also verschlechtert.

Trotz des deutlich gestiegenen Anteils an Online-Unterricht gibt eine Mehrheit von 59 Prozent der Eltern an, dass ihr Kind während der Schulschließungen Anfang 2021 »viel weniger« als sonst gelernt hat. Dieser Wert hat sich im Vergleich zu den Schulschließungen im Frühjahr 2020 nur leicht verbessert: damals lag er bei 64 Prozent. Die überwiegend negative Bewertung des Lernerfolgs hat sich in der zweiten Phase der Schulschließungen also kaum verbessert.

Jeweils rund die Hälfte (50 % und 52 %) der Eltern gibt an, dass die Situation Anfang 2021 für ihr Kind bzw. für sie selbst eine große psychische Belastung war, 46 Prozent bzw. 45 Prozent stimmen der Aussage nicht zu. Im Frühjahr 2020 waren die Anteile von Kindern bzw. Eltern mit psychischer Belastung mit jeweils 38 Prozent noch deutlich geringer. 40 Prozent der Eltern geben zudem an, dass sie sich mit ihrem Kind während der Schulschließungen Anfang 2021 mehr gestritten haben als sonst. Während der Schulschließungen in Frühjahr 2020 lag dieser Wert deutlich niedriger bei 28 Prozent. Die Ergebnisse deuten darauf hin, dass sich die Situation in einigen Familien deutlich verschlechtert hat.

3.4 Die Lebenssituation der Schulkinder während der Pandemie

Die bisherigen Ergebnisse geben Aufschluss darüber, welche Auswirkungen die Corona-bedingten Schulschließungen auf Lernzeit und Lernaktivitäten der betroffenen Schulkinder hatten. In diesem Abschnitt untersuchen wir die Einschätzung der Eltern, wie die Schulschließungen weitere Aspekte des Lebens ihrer Kinder beeinflussen.

10 Die Verfügbarkeit von Computern für das Homeschooling unterscheidet sich nach Schulart: Während 31 Prozent der Grundschülerinnen und -schüler über einen eigenen Computer oder Tablet für die Schule verfügen, sind es bei Gymnasiastinnen und Gymnasiasten 78 Prozent und bei Schülerinnen und Schülern an anderen weiterführenden Schulen 61 Prozent. Der Anteil von Schülerinnen und Schülern ohne Möglichkeit zur Computer- oder Tabletnutzung beträgt acht Prozent, 0,4 Prozent bzw. drei Prozent.

3.4.1 Auswirkungen der Schulschließungen auf verschiedene Lebensbereiche der Schulkinder

Abbildung 12 zeigt die Einschätzungen der Eltern, wie sich die Schulschließungen seit Beginn der Coronapandemie auf verschiedene Aspekte des Lebens ihres Kindes ausgewirkt haben. Insgesamt denkt nur eine Minderheit der Eltern (28%), dass die Schulschließungen ihrem Kind mehr genutzt als geschadet haben. Eine deutliche Mehrheit von 57 Prozent stimmt dieser Aussage nicht zu.

Vor allem die sozialen Auswirkungen der Schulschließungen werden als negativ eingeschätzt. 86 Prozent der Kinder haben sich während der Coronapandemie deutlich seltener mit ihren Freundinnen und Freunden getroffen.¹¹ Für gut drei Viertel (76%) der Kinder waren die fehlenden Treffen mit Freundinnen und Freunden während der Coronapandemie laut den Eltern eine große Belastung. Im Einklang damit stimmen 55 Prozent der Eltern der Aussage zu, dass die Schulschließungen den sozialen Fähigkeiten ihres Kindes geschadet haben.

Für einen gewissen Teil der Kinder stellen die Eltern auch physisch-gesundheitliche Auswirkungen fest. Immerhin ein knappes Drittel (31%) der Eltern gibt an, dass ihr Kind während der Coronapandemie (z.B. wegen Bewegungsmangel) an Körpergewicht zugenommen hat.

Es gibt aber auch positive Aspekte der Auswirkungen der Schulschließungen, und zwar im Bereich der digitalen Kompetenzen sowie der Eigenständigkeit und Krisen-Resilienz. So geben zwei Drittel (66%) der Eltern an, dass ihr Kind durch die Schulschließungen gelernt hat, mit digitalen Technologien (z.B. Computer, Tablet, Internet) besser umzugehen. Eine Mehrheit von 56 Prozent ist auch der Meinung, dass ihr Kind durch die Schulschließungen gelernt hat, sich eigenständig Unterrichtsstoff zu erarbeiten. 35 Prozent der Eltern stimmen dieser Aussage nicht zu. Ebenfalls mehr als die Hälfte der Eltern (54%) findet darüber hinaus, dass ihr Kind während der Coronapandemie gelernt hat, mit Krisen gut umzugehen.

Hinsichtlich der Auswirkungen der Schulschließungen auf die schulischen Fähigkeiten und die Chancen ihrer Kinder am Arbeitsmarkt sind die Eltern gespalten. Gut die Hälfte der Eltern (52%) denkt nicht, dass sich die schulischen Fähigkeiten ihres Kindes in den Hauptfächern Deutsch und Mathematik durch die Schulschließungen deutlich schlechter entwickelt haben; 38 Prozent denken hingegen, dass dies schon der Fall war. Die Hälfte der Eltern (50%) befürchtet keine negativen Auswirkungen der Schulschließungen auf die Arbeitsmarktchancen ihres Kindes; 30 Prozent denken indes, dass ihr Kind durch die Schulschließungen schlechtere Chancen am Arbeitsmarkt haben wird.

¹¹ Nur sechs Prozent der Eltern geben an, dass sich ihr Kind während der Schulschließungen Anfang 2021 täglich persönlich mit Freundinnen und Freunden getroffen hat, 29 Prozent regelmäßig (aber nicht täglich), 50 Prozent selten und 15 Prozent nie. Auch online (z.B. per Video-Anruf) haben sich nur 24 Prozent der Kinder täglich mit Freundinnen und Freunden getroffen, 39 Prozent selten oder nie.

3.4.2 Die sozio-emotionale Lage der Schulkinder

Um mehr über die sozio-emotionale Lage der Schulkinder nach einem Jahr Corona und zwei längeren Phasen von Schulschließungen zu erfahren, haben wir die Eltern gebeten, Fragen des sogenannten »Strengths and Difficulties Questionnaire« (SDQ, Goodman, 1997) zu beantworten. Der SDQ ist ein etabliertes Screening-Verfahren zur Erfassung verschiedener Verhaltensaspekte bei Kindern und Jugendlichen. Wir verwenden die SDQ-Version auf einer Sieben-Punkt-Skala des Sozio-oekonomischen Panels (SOEP, vgl. Schupp, Spiess & Wagner, 2008). Um ein möglichst breites Bild der sozio-emotionalen Lage der Schulkinder zu erhalten, haben wir die befragten Eltern zufällig in zwei Gruppen eingeteilt. Die eine Hälfte wurde nach *Veränderungen* im Verhalten ihrer Kinder während der Schulschließungen Anfang 2021 im Vergleich zu der Zeit vor der Coronapandemie gefragt (Abb. 13). Die andere Hälfte wurde nach dem *gegenwärtigen* Verhalten ihres Kindes während der mehrwöchigen Corona-bedingten Schulschließungen Anfang 2021 befragt (Abb. 14).

Abbildung 13 zeigt, dass jeweils mehr als 40 Prozent der Eltern keine Veränderung bei emotionalen Problemen – Traurigkeit, Nervosität, Ängstlichkeit – ihres Kindes feststellen. Jeweils mehr als ein Drittel antwortet, dass emotionale Probleme während der Schulschließungen seltener auftreten als zuvor. Knapp ein Viertel berichtet dagegen, dass emotionale Probleme zugenommen haben. Abbildung 14 zeigt zudem die gegenwärtige Einschätzung der emotionalen Probleme. Knapp 20 Prozent der Kinder sind laut ihren Eltern von Traurigkeit und Ängsten betroffen. Außerdem gibt ein Viertel der Eltern an, dass ihr Kind während der Schulschließungen nervös oder anklammernd ist. Vergleicht man diese Angaben mit den entsprechenden Angaben aus dem SOEP 2018 vor Corona, findet man zum Teil große Unterschiede im Antwortverhalten der Eltern.¹² Dabei zeigen sich insgesamt größere Probleme im emotionalen Verhalten der Kinder für die Zeit der Schulschließungen. Obwohl also der Großteil der Eltern kaum Unterschiede wahrnimmt, wenn sie direkt nach den Veränderungen im Verhalten ihrer Kinder gefragt werden, kann ein differenzierter Vergleich der Ist-Zustände mit Hilfe der SOEP-Daten doch einige deutliche Verschlechterungen offenlegen.

In Bezug auf allgemeine Verhaltensprobleme zeigt Abbildung 13, dass 45 Prozent der Eltern keine Veränderung beim Streiten mit anderen Kindern feststellen. 43 Prozent der Eltern stellen eine Verringerung des Streitens fest und nur ein kleiner Anteil eine Erhöhung. Dies kann unter anderem daran liegen, dass es während der Schulschließungen weniger Kontakt mit Mitschülerinnen und -schülern gab und somit auch weniger Gelegenheiten zum Streiten mit anderen Kindern. Demgegenüber gibt ein knappes Drittel an, dass es während der Schulschließungen zu mehr Wutanfällen ihres Kindes kam als zuvor. Allerdings sieht auch hier jeweils etwa ein Drittel keine Verhaltensänderungen, und ein weiteres Drittel berichtet von weniger Wutanfällen.

12 Alle Vergleiche mit dem SOEP beruhen auf den Einschätzungen für Kinder unter 11 Jahren, da die entsprechenden SDQ-Fragen im SOEP nur für jüngere Kinder wortgleich abgefragt wurden.

len während der Schulschließungen. Abbildung 14 zeigt zudem, dass etwa ein Viertel der Kinder während der Schulschließungen häufig Wutanfälle hatte, was leicht über dem entsprechenden Wert aus den SOEP-Daten vor Corona liegt. Allerdings gibt auch nur etwa ein Zehntel an, dass sich ihr Kind während der Schulschließungen häufig mit anderen Kindern streitet, was wiederum kaum über dem entsprechenden SOEP-Wert liegt. Insgesamt stimmen bei den allgemeinen Verhaltensproblemen also die Einschätzungen der Eltern größtenteils mit den Ist-Zuständen aus den SOEP-Daten vor Corona überein.

Auch bei Verhaltensproblemen mit Gleichaltrigen stellt ein großer Teil der Eltern keine Veränderung während der Schulschließungen fest. Allerdings berichten viele Eltern (46 %), dass ihr Kind während der Schulschließungen weniger gehänselt oder schikaniert wird, was wiederum am geringeren Kontakt mit Mitschülerinnen und -schülern während der Schulschließungen liegen dürfte. Für die Zeit der Schulschließungen zeigt Abbildung 14, dass etwa ein Fünftel der Kinder eher als Einzelgängerinnen und Einzelgänger eingeschätzt wird bzw. besser mit Erwachsenen als mit anderen Kindern auskommt. Jeweils ca. ein Zehntel der Kinder wird von anderen gehänselt bzw. ist nicht beliebt bei anderen. Diese Angaben liegen wiederum nur knapp über den Werten aus dem SOEP 2018.

Auch bei der Hyperaktivität berichtet der Großteil der Eltern zunächst keine direkten Veränderungen während der Schulschließungen, wobei jeweils rund ein Viertel eher eine Vergrößerung bzw. eine Verkleinerung der Probleme sieht (vgl. Abb. 13). Ausnahmen bilden hier die beiden Fragen zur Konzentrationsfähigkeit, bei denen jeweils ca. 40 Prozent der Eltern eine Verschlechterung im Vergleich zu vor Corona feststellen. Dies spiegelt sich auch in den Antworten zum gegenwärtigen Verhalten in Abbildung 14 wider, bei denen 34 Prozent bzw. 41 Prozent der Befragten angeben, dass ihr Kind während der Schulschließungen Probleme mit Aspekten der Konzentrationsfähigkeit hatte. Auch hier gibt es erhebliche Unterschiede zu den SDQ-Werten vor Corona aus dem SOEP, wo der Anteil an Eltern mit Angaben zu Problemen bei der Hyperaktivität für ihr Kind deutlich geringer ausfällt.

Bei den verschiedenen Dimensionen des prosozialen Verhaltens ihrer Kinder stellen rund die Hälfte der Eltern keine Veränderung fest (vgl. Abb. 13). Neun Prozent bis 17 Prozent der Kinder weisen während der Zeit der Schulschließungen Auffälligkeiten im prosozialen Verhalten auf (vgl. Abb. 14). Hier fallen die Einschätzungen der Eltern zur gegenwärtigen Hilfsbereitschaft und Rücksichtnahme ihrer Kinder schlechter aus als in der SOEP-Umfrage vor Corona.

Insgesamt zeigt sich also, dass ein Großteil der Eltern in vielen Dimensionen des sozio-emotionalen Verhaltens ihres Kindes keine Veränderung während der Schulschließungen feststellt. Wichtige Ausnahmen bilden die Zunahme von emotionalen Problemen – Traurigkeit, Ängste, Nervosität – sowie von Problemen der Konzentrationsfähigkeit. Zudem fällt der Anteil der Eltern, die angeben, dass ihre Kinder Probleme mit den verschiedenen sozio-emotionalen Aspekten haben, im Durchschnitt etwas höher aus als in der SOEP-Befragung vor Corona. Die Schulschließun-

gen scheinen sich somit durchaus negativ auf einige Verhaltensaspekte eines Teils der Schulkinder auszuwirken.

3.5 Unterschiede nach schulischen Leistungen und Familienhintergrund

Die bisherigen Ergebnisse beziehen sich auf die durchschnittlichen Antworten aller befragten Eltern. Aus gesellschaftspolitischer Perspektive ist es jedoch auch wichtig zu erfahren, ob benachteiligte Kinder besonders stark von den Schulschließungen betroffen sind. Um die möglichen Auswirkungen der Corona-bedingten Schulschließungen Anfang 2021 auf die Bildungsungleichheit zu untersuchen, berichten wir abschließend ausgewählte Ergebnisse separat für Kinder mit unterschiedlichen schulischen Leistungen und familiären Hintergründen. Dazu unterscheiden wir zum einen leistungsschwächere Schülerinnen und Schüler, deren Durchschnittsnote in den Fächern Mathematik und Deutsch vor Corona unterhalb des Medians in ihrem jeweiligen Schultyp lag, und leistungsstärkere Schülerinnen und Schüler, deren Durchschnittsnote mindestens dem Median entsprach. Zum anderen vergleichen wir Kinder, deren antwortendes Elternteil einen (Fach-)Hochschulabschluss hat (Akademikerkinder), mit denen, bei denen dies nicht der Fall ist (Nicht-Akademikerkinder).

3.5.1 Unterschiede in den Aktivitäten der Kinder und Schulen

Die Schulschließungen stellen vermutlich vor allem für leistungsschwächere Schülerinnen und Schüler eine große Herausforderung dar, weil sie deutlich größere Probleme haben dürften, sich Unterrichtsstoff selbstständig zu Hause zu erarbeiten (vgl. Grewenig et al., 2020). Im Einklang damit waren im Frühjahr 2020 die Lernzeitverluste durch die Schulschließungen für leistungsschwächere Schülerinnen und Schüler deutlich stärker ausgeprägt als für leistungsstärkere. In unserer neuen Befragung während der Schulschließungen Anfang 2021 war dieser Unterschied nicht mehr vorhanden. Dieses Ergebnis deutet darauf hin, dass es etwa durch den Ausbau von Distanzunterrichtskonzepten besser gelungen ist, auch leistungsschwächere Schülerinnen und Schüler zu beschulen. Wie schon während der Schulschließungen im Frühjahr 2020 unterscheiden sich auch die Lernzeiten von Akademikerkindern und Nicht-Akademikerkindern während der Schulschließungen Anfang 2021 kaum voneinander. Allerdings verbringen Nicht-Akademikerkinder und vor allem leistungsschwächere Schülerinnen und Schüler weiterhin mehr Zeit mit passiven Tätigkeiten wie Fernsehen, Computer- und Handyspielen oder sozialen Medien und weniger Zeit mit förderlicheren Tätigkeiten wie Lesen, Musizieren oder Bewegung.

Deutlichere Unterschiede ergeben sich bei den Aktivitäten der Schulen. Abbildung 15 zeigt, dass zwar in allen Schülerinnen- und Schülergruppen mehr als die Hälfte der Kinder während der Schulschließungen Anfang 2021 mehrmals pro Wo-

che gemeinsamen Online-Unterricht erhielten. Jedoch haben – wie schon während der Schulschließungen im Frühjahr 2020 – Nicht-Akademikerkinder eine höhere Wahrscheinlichkeit, nie solchen Unterricht zu erhalten (20 %) als Akademikerkinder (13 %). Ebenso haben leistungsstärkere Schülerinnen und Schüler und Akademikerkinder öfter individuelle Gespräche mit ihrer Lehrkraft und erhalten häufiger Rückmeldungen zu den eingereichten Arbeitsblättern. Ähnlich wie schon im Frühjahr 2020 ist also nicht zu erkennen, dass während der Schulschließungen Anfang 2021 ein besonderer Fokus der Lehrkräfte auf der Förderung benachteiligter Kinder lag, die eher Schwierigkeiten beim Distanzlernen haben.

Die unterschiedliche Unterstützung, die Kinder aus verschiedenen Gruppen seitens ihrer Schulen erhielten, spiegelt sich auch darin wider, wie zufrieden die Eltern mit den Aktivitäten der Schulen während der Schulschließungen Anfang 2021 sind (vgl. Abb. 16). Eltern von leistungsstärkeren Kindern sind deutlich häufiger »sehr« oder »eher« zufrieden als Eltern von leistungsschwächeren Kindern (67 % vs. 55 %), und Akademikereltern sind deutlich zufriedener als Nicht-Akademikereltern (66 % vs. 59 %).

Die Teilnahme an Ferienkursen, Förderunterricht und kostenloser Nachhilfe, um entgangenen Schulstoff nachzuholen, ist bei leistungsschwächeren und -stärkeren Kindern gleichermaßen gering (vgl. Abb. 17). Dies ist besonders überraschend, da man erwarten würde, dass solche Fördermaßnahmen vor allem darauf angelegt sind, leistungsschwächere Schülerinnen und Schüler zu unterstützen. Nur kostenpflichtiger Nachhilfeunterricht wird von Leistungsschwächeren häufiger in Anspruch genommen als von Leistungsstärkeren (11 % vs. 5 %). Zumindest der Anteil der Kinder, die mindestens an einer dieser Maßnahmen teilnehmen, ist bei leistungsschwächeren Kindern mit 27 Prozent stärker ausgeprägt als bei leistungsstärkeren (19 %). Betrachtet man Unterschiede nach dem Familienhintergrund, so sind es gerade nicht die Kinder aus bildungsfernen Schichten, die an den Unterstützungsmaßnahmen teilnehmen: Akademikerkinder erhalten häufiger Förderunterricht in der Schule (14 % vs. 8 %), besuchen häufiger Ferienkurse (11 % vs. 2 %) und nehmen häufiger sowohl kostenlose als auch kostenpflichtige Nachhilfe in Anspruch (10 % vs. 5 % bzw. 12 % vs. 6 %). In der Summe haben 82 Prozent der Nicht-Akademikerkinder keinerlei Unterstützungsmaßnahme erhalten, während dies bei den Akademikerkindern nur 69 Prozent sind.

3.5.2 Unterschiede im Homeschooling und in der Lebenssituation

Deutliche Unterschiede nach schulischen Leistungen und sozialen Hintergründen der Schülerinnen und Schüler ergeben sich auch in der Einschätzung der Eltern, wie effektiv das Lernen zu Hause im Vergleich zu regulärem Schulunterricht ist. Während eine eindeutige Mehrheit (63 %) der Eltern leistungsschwächerer Schülerinnen und Schüler denkt, dass das Lernen zu Hause weniger effektiv ist als das Lernen in der Schule, sind es unter Eltern leistungsstärkerer Schülerinnen und Schüler nur 51

Prozent (vgl. Abb. 18). Diese Zahlen sind im Einklang mit der Annahme, dass Leistungsschwächere deutlich größere Probleme mit selbstreguliertem Lernen zu Hause haben. Wenngleich sich die Lernzeit nicht wesentlich nach schulischen Leistungen unterscheidet, ist also davon auszugehen, dass leistungsschwächere Schülerinnen und Schüler während der Schulschließungen deutlich geringere Lernfortschritte machen. Zudem geben Nicht-Akademikereltern im Vergleich zu Akademikereltern deutlich häufiger an, dass ihr Kind zu Hause weniger effektiv lernt als in der Schule (59% vs. 47%).

Dass leistungsschwächere Kinder zu Hause weniger effektiv lernen, zeigt sich auch an konkreten Lernaktivitäten. Leistungsschwächere Kinder sind beim Lernen zu Hause deutlich weniger konzentriert, organisiert und selbstständig und deutlich häufiger abgelenkt (vgl. Abb. 19). Während die Hälfte der leistungsschwächeren Schülerinnen und Schüler (50%) beim Lernen zu Hause häufig nicht weiterkommt, ist das nur bei 36 Prozent der leistungsstärkeren Schülerinnen und Schülern der Fall. Ein ähnliches Bild ergibt der Vergleich konkreter Lernaktivitäten von Akademikerkindern und Nicht-Akademikerkindern, wobei die Nachteile von Nicht-Akademikerkindern weniger stark ausgeprägt sind als jene von Leistungsschwächeren. Aufgrund dieser Befunde ist es wenig überraschend, dass Eltern leistungsschwächerer Schülerinnen und Schüler (68%) und Nicht-Akademikereltern (61%) der Aussage, dass ihr Kind während der Schulschließungen Anfang 2021 deutlich weniger gelernt hat als sonst in der Schule, besonders stark zustimmen (Eltern Leistungsstärkerer und Akademikereltern jeweils 54%).

Keine großen Unterschiede ergeben sich hingegen bei der technischen Ausstattung für das Homeschooling. So verfügen etwa 59 Prozent der leistungsschwächeren und 57 Prozent der leistungsstärkeren Schülerinnen und Schüler über einen eigenen Computer oder Tablet, das für die Schule genutzt werden kann, und nur vier Prozent bzw. drei Prozent verfügen über keinen Computer oder Tablet (der Rest kann das Gerät von jemand anderem mitnutzen). Nicht-Akademikerkindern stehen tendenziell Computer oder Tablet etwas seltener für das Lernen zu Hause zur Verfügung, wobei die Unterschiede hier nicht besonders groß sind (z. B. 51% vs. 56% bei der Wahrscheinlichkeit, ein eigenes Gerät zu besitzen).

Abbildung 20 zeigt hingegen teils deutliche Unterschiede zwischen leistungsstärkeren und -schwächeren Schülerinnen und Schülern, wie sich die Schulschließungen auf verschiedene Aspekte ihres Lebens ausgewirkt haben. Eltern von leistungsschwächeren Kindern denken etwas seltener, dass die Schulschließungen ihrem Kind mehr genutzt als geschadet haben (29% vs. 31% Zustimmung). Auch die sozialen und gesundheitlichen Auswirkungen der Schulschließungen werden von Eltern Leistungsschwächerer negativer eingeschätzt: 59 Prozent dieser Eltern denken, dass die Schulschließungen den sozialen Fähigkeiten ihres Kindes geschadet haben, und 37 Prozent sagen, dass ihr Kind während der Coronapandemie an Körpergewicht zugenommen hat. Unter Eltern Leistungsstärkerer stimmen diesen Aussagen nur 52 Prozent bzw. 30 Prozent zu.

Auch die Auswirkungen der Schulschließungen auf digitale Kompetenzen, Eigenständigkeit und die Fähigkeit mit Krisen umzugehen werden für leistungsstärkere Schülerinnen und Schüler deutlich positiver eingeschätzt als für leistungsschwächere Schülerinnen und Schüler. Schließlich ergeben sich auch deutliche Unterschiede in den eingeschätzten Auswirkungen auf Kompetenzentwicklung und Arbeitsmarktchancen: 50 Prozent und 39 Prozent der Eltern Leistungsschwächerer denken, dass die schulischen Fähigkeiten und Arbeitsmarktchancen ihres Kindes schlechter geworden sind, unter Eltern Leistungsstärkerer denken dies nur 32 Prozent bzw. 27 Prozent. Auch zwischen Akademikereltern und Nicht-Akademikereltern finden sich Unterschiede bei den erwarteten Auswirkungen auf die Aspekte des Lebens der Kinder zugunsten von Akademikerkindern, die allerdings schwächer ausgeprägt sind als die Unterschiede nach schulischen Leistungen.

Insgesamt zeigen die Ergebnisse also, dass leistungsschwächere Schülerinnen und Schüler und Nicht-Akademikerkinder besonders unter den Schulschließungen leiden. Dieses Muster bestätigt sich auch in den Einschätzungen der Eltern zur sozio-emotionalen Lage ihrer Kinder: Über benachteiligte Kinder wird im Rahmen der Fragen des »Strengths and Difficulties Questionnaire« (SDQ) berichtet, dass sie während der Schulschließungen sowohl vermehrt Probleme mit Nervosität, Ängsten und Hyperaktivität hatten als auch einen Rückgang in ihrer Konzentrationsfähigkeit und Disziplin erlebten.

4. Zusammenfassung und Ausblick

Die Coronapandemie stellt seit ihrem Ausbruch Anfang 2020 Bildungssysteme weltweit vor bislang ungeahnte Herausforderungen. Während es vor den ersten Corona-bedingten Schulschließungen im Frühjahr 2020 praktisch keine Vorlaufzeit gab, die es erlaubt hätte, das Schulsystem auf alternative Lehrformen und Distanzunterricht vorzubereiten, waren die zweiten Schulschließungen Anfang 2021 deutlich absehbarer. Dementsprechend hatten Bildungspolitik, Schulen und Lehrkräfte über den Sommer und Herbst 2020 Zeit, um Konzepte für zukünftige Schulschließungen zu erarbeiten. Um zu untersuchen, inwieweit es gelungen ist, die Beschulung während der erneuten Schulschließungen sicherzustellen, und wie es den Schülerinnen und Schülern in dieser Zeit ergangen ist, haben wir im Februar/März 2021 über 2.000 Eltern von Schulkindern befragt. Die Ergebnisse liefern umfassende Einblicke in die Lernumwelten der Kinder in dieser Zeit.

Während der Schulschließungen Anfang 2021 haben Schulkindern durchschnittlich 4,3 Stunden täglich mit schulischen Aktivitäten verbracht. Dieser Wert liegt zwar um knapp eine Dreiviertelstunde über der Lernzeit während der Schulschließungen im Frühjahr 2020 (3,6 Stunden), aber immer noch deutlich unter der Zeit vor Corona (7,4 Stunden). Mit 4,6 Stunden pro Tag haben Schulkindern mehr Zeit mit passiven Aktivitäten wie Fernsehen, Computer- und Handyspielen oder dem Konsum von sozialen Medien verbracht als mit Lernen. Die Corona-bedingten Lern-

zeitverluste konnten also auch ein Jahr nach Pandemiebeginn nicht durch entsprechende bildungspolitische Maßnahmen kompensiert werden.

Bezüglich der konkreten Ausgestaltung des Fernunterrichts während der Schulschließungen Anfang 2021 finden wir, dass etwa ein Viertel der Schülerinnen und Schüler täglich gemeinsamen Unterricht für die ganze Klasse (z. B. per Video) hatte. Während der Schulschließungen im Frühjahr 2020 waren es nur sechs Prozent. Es ist also einem größeren Teil der Schulen in Deutschland gelungen, die Schülerinnen und Schüler mit digitalem Fernunterricht für die ganze Klasse zu erreichen und somit den regelmäßigen Austausch mit Lehrkräften und Klassenkameradinnen und -kameraden sicherzustellen. Jedoch erhalten immer noch 39 Prozent der Schülerinnen und Schüler nur maximal einmal pro Woche Videounterricht, so dass deren Schulalltag fast ausschließlich vom eigenständigen Erarbeiten von Unterrichtsstoff zu Hause geprägt ist. Insgesamt nahm bisher nur ein geringer Teil der Schülerinnen und Schüler an Unterstützungsmaßnahmen zum Nachholen entgangenen Schulstoffs wie Förder- und Nachhilfeunterricht oder Ferienprogrammen teil, und diese erreichten nicht in besonderem Maße benachteiligte Kinder.

Die vorliegenden Ergebnisse liefern zudem neue Erkenntnisse über die Erfahrungen, die Eltern und Schulkinder im Homeschooling gemacht haben. Die meisten Eltern schätzen das Lernen zu Hause im Vergleich zum Lernen in der Schule als weniger effektiv ein. Das bedeutet, dass die berichteten Lernzeitverluste durch die Schulschließungen den tatsächlichen Wissensverlust vermutlich deutlich unterschätzen. Etwa jeweils die Hälfte der Kinder hat beim Lernen zu Hause Konzentrationschwierigkeiten und kommt häufig nicht weiter. Das eigenständige Erarbeiten von Lerninhalten ist also für viele Kinder eine große Herausforderung. Demgegenüber ist die technische Ausstattung der meisten Kinder für das Lernen zu Hause relativ gut: So haben etwa nur fünf Prozent der Kinder nie die Möglichkeit, einen Computer oder Tablet für das Homeschooling zu nutzen. Insgesamt denkt eine Mehrheit von 59 Prozent der Eltern, dass ihr Kind während der Schulschließungen Anfang 2021 viel weniger gelernt hat als sonst, was nur leicht unter dem Wert vom Frühjahr 2020 (64%) liegt.

Unsere Ergebnisse liefern auch Erkenntnisse darüber, wie sich die Schulschließungen seit Beginn der Coronapandemie auf verschiedene Aspekte des Lebens der Schulkinder ausgewirkt haben. 86 Prozent der Kinder haben sich während der Coronapandemie deutlich seltener mit ihren Freundinnen und Freunden getroffen. Im Einklang damit berichtet mehr als die Hälfte der Eltern, dass die Schulschließungen den sozialen Fähigkeiten ihres Kindes geschadet haben. Ein knappes Drittel gibt zudem an, dass ihr Kind während der Coronapandemie an Körpergewicht zugenommen hat. Als positive Konsequenz der Krise gibt mehr als die Hälfte der Eltern an, dass ihr Kind durch die Schulschließungen gelernt hat, sich eigenständig Unterrichtsstoff zu erarbeiten, und zwei Drittel sind der Meinung, dass ihr Kind besser mit digitalen Technologien umgehen kann. In weiten Bereichen der sozio-emotionalen Lage gab es für einen Großteil der Schulkinder keine deutlichen Verschlechterungen.

Schließlich zeigen sich zum Teil deutliche Unterschiede zwischen leistungsschwächeren und -stärkeren Schülerinnen und Schülern und zwischen Akademikerkindern und Nicht-Akademikerkindern. Während sich die Lernzeit nicht wesentlich zwischen diesen Gruppen unterscheidet, erhalten Nicht-Akademikerkinder deutlich seltener Online-Unterricht und haben – wie auch leistungsschwächere Kinder – weniger individuellen Kontakt zu ihren Lehrkräften. Dementsprechend sind Eltern benachteiligter Kinder mit den Aktivitäten der Schulen während der Schulschließungen auch deutlich weniger zufrieden. Auch die Effektivität des Lernens zu Hause wird für leistungsschwächere Kinder und Nicht-Akademikerkinder als deutlich geringer eingeschätzt, was darauf hindeutet, dass sich die Bildungsungleichheit durch die Corona-bedingten Schulschließungen weiter verschärfen dürfte.

Ganz allgemein ist ein in den Ergebnissen besonders hervorstechender Aspekt die große Streuung darin, wie verschiedene Kinder und Jugendliche mit dem Home-schooling klarkommen. Dies gilt nicht nur für die großen Unterschiede in der Lernzeit und im Zugang zum täglichen Online-Unterricht. Auch bei der Effektivität des Lernens zu Hause geben immerhin 22 Prozent der Eltern an, dass ihr Schulkind in einer Stunde Lernen zu Hause mehr lernt als in einer Stunde regulärem Unterricht in der Schule – auch wenn eine deutliche Mehrheit das andersherum sieht. Ebenso gibt in der Gesamteinschätzung mehr als ein Viertel der Eltern an, dass die Schulschließungen ihrem Kind in der Summe mehr genutzt als geschadet haben – wenngleich deutlich mehr als die Hälfte dem widerspricht. Besonders deutlich wird die Heterogenität im Befund, dass jeweils knapp die Hälfte der Eltern zustimmt bzw. widerspricht, dass ihr Kind zu Hause sehr konzentriert lernt. All dies zeigt, dass man von Einzelerfahrungen im Homeschooling nicht auf die Gesamtsituation verallgemeinern kann.

Insgesamt sind die Ergebnisse der Untersuchung durchaus ernüchternd. Zwar zeigt sich im Vergleich zu den ersten Corona-bedingten Schulschließungen im Frühjahr 2020 eine leichte Lernzeitsteigerung, allerdings erreicht diese bei weitem nicht das Niveau vor Corona. Zudem ist die Effektivität des Lernens zu Hause bei vielen Schulkindern deutlich eingeschränkt. Den zuständigen Akteuren ist es also auch mit langer Vorlaufzeit und nach eindringlichen Appellen von Eltern und Wissenschaft nicht gelungen, Distanzunterrichtskonzepte zu etablieren, die eine angemessene Beschulung aller Kinder und Jugendlichen sicherstellen. Im Hinblick auf die große Gefahr erneuter weitreichender Schulschließungen im weiteren Verlauf des Jahres bleibt zu befürchten, dass die entstandenen Lernverluste nicht nur nicht ausgeglichen werden, sondern noch weiter ansteigen, mit enormen Folgekosten für die betroffenen Kinder und die Gesellschaft insgesamt (vgl. Wößmann, 2020).

Deshalb ist es weiterhin von großer Bedeutung, die Anstrengungen auszuweiten, allen Kindern und Jugendlichen auch unter Pandemiebedingungen eine gute Bildung zukommen zu lassen und eingetretene Lernverluste möglichst einzugrenzen und aufzufangen. Zum einen sollten bei Schulschließungen endlich universelle und verbindliche Konzepte für täglichen Online-Unterricht per Videokonferenz für alle Schülerinnen und Schüler vorgegeben und umgesetzt werden. So haben die Kinder

und Jugendlichen geregelte Strukturen, sehen regelmäßig ihre Mitschülerinnen und Schüler und bekommen von ihren Lehrkräften den Lernstoff vermittelt, den sie dann in Phasen des selbständigen Arbeitens einüben können. Die bisherige Vorgehensweise, die Entscheidung über Distanzunterricht den einzelnen Schulen oder Lehrkräften zu überlassen, hat sich gemäß den berichteten Ergebnissen als nicht erfolgreich erwiesen. Die Rahmenbedingungen dazu, insbesondere die Bereitstellung einer rechtssicheren und datenschutzkonformen Videokonferenzlösung, sollten von den zuständigen Ministerien einheitlich vorgegeben werden, am besten bundesweit koordiniert durch länderübergreifende Rahmenregelungen und Standards. Die Konzepte sollten besonders darauf ausgerichtet sein, leistungsschwächere Schülerinnen und Schüler und Kinder aus bildungsfernen Familien zu unterstützen. Auch die Weiter- oder Wiedereinführung der üblichen Test- und Prüfungsverfahren auch im Distanzunterricht dürfte dazu beitragen, die Kinder und Jugendlichen zum Lernen zu motivieren.

Zum anderen sollten verstärkt Fördermaßnahmen umgesetzt werden, um entgangenen Schulstoff nachzuholen. In den Schulen selbst sollten – ggf. durch zusätzliches Personal etwa in Form von Lehramtsstudierenden – flächendeckend Förderunterricht am Nachmittag sowie Ferienprogramme angeboten werden. Dazu sollte auch in adaptive Lernsoftware, die sich an den jeweiligen Lernstand der Schülerinnen und Schüler anpasst, sowie in die Schließung der verbleibenden Lücken beim Zugang zu digitalen Geräten und Internet zu Hause investiert werden. Um diejenigen Kinder und Jugendlichen, die sich derzeit kaum mit schulischen Aktivitäten befassen, wieder für den Lernprozess zu motivieren, sollten auch umfangreiche außerschulische Zusatzangebote wie Nachhilfeunterricht oder studentische Mentorinnen und Mentoren (Resnjanskij et al., 2021) genutzt werden, die den zurückgefallenen Schülerinnen und Schülern individuell helfen. Gemäß den berichteten Ergebnissen sind bisher Akademikerkinder deutlich stärker in den Genuss von Fördermaßnahmen gekommen als Nicht-Akademikerkinder, und auch der Fokus auf leistungsschwächere Schülerinnen und Schüler war in den meisten Fällen nur gering ausgeprägt. Diese Befunde verdeutlichen, dass es besonders wichtig ist, die Fördermaßnahmen besser als bisher auf benachteiligte Gruppen zu konzentrieren.

Literatur

- Anger, S., Bernhard, S., Dietrich, H., Lerche, A., Patzina, A., Sandner, M. & Toussaint, C. (2021). Schulschließungen wegen Corona: Regelmäßiger Kontakt zur Schule kann die schulischen Aktivitäten der Jugendlichen erhöhen. *IAB-Forum*. <https://www.iab-forum.de/schulschliessungen-wegen-corona-regelmassiger-kontakt-zur-schule-kann-die-schulischen-aktivitaeten-der-jugendlichen-erhoehen/>, aufgerufen am 1. April 2021.
- Fickermann, D., Volkholz, B. & Edelstein, B. (2021). Bibliographie zum Thema „Schule und Corona“. In D. Fickermann & B. Edelstein (Hrsg.), *Schule während der Corona-Pandemie. Neue Ergebnisse und Überblick über ein dynamisches Forschungsfeld* (S. 213–233). Waxmann. <https://doi.org/10.31244/9783830993315.06>

- Goodman, R. (1997). The Strengths and Difficulties Questionnaire. A research note. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 38, 581–586. <https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.1997.tb01545.x>
- Grewenig, E., Lergetporer, P., Werner, K., Wößmann, L. & Zierow, L. (2020). *COVID-19 and Educational Inequality: How School Closures Affect Low- and High-Achieving Students* (CESifo Working Paper 8648). Munich Society for the Promotion of Economic Research. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3720405>
- Helm, C., Huber, S.G. & Loisinger, T. (2021). Was wissen wir über schulische Lehr-Lern-Prozesse im Distanzunterricht während der Corona-Pandemie? – Evidenz aus Deutschland, Österreich und der Schweiz. *Zeitschrift für Erziehungswissenschaft*, 24, 237–311. <https://doi.org/10.1007/s11618-021-01000-z>
- Huebener, M., Siegel, N., Spieß, C. K., Spinner, C. & Wagner, G.G. (2021). Kein „Entweder-oder“: Eltern sorgen sich im Lockdown um Bildung und Gesundheit ihrer Kinder. *DIW aktuell*, 59. https://www.diw.de/documents/publikationen/73/diw_01.c.810996.de/diw_aktuell_59.pdf, aufgerufen am 1. April 2021.
- Ravens-Sieberer, U., Kaman, A., Erhart, M., Devine, J., Hölling, H., Schlack, R., Löffler, C., Hurrelmann, K. & Otto, C. (2021). *Quality of Life and Mental Health in Children and Adolescents during the First Year of the COVID-19 Pandemic in Germany: Results of a Two-Wave Nationally Representative Study*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3798710>
- Resnjanskij, S., Ruhose, J., Wiederhold, S. & Wößmann, L. (2021). *Can Mentoring Alleviate Family Disadvantage in Adolescence? A Field Experiment to Improve Labor-Market Prospects* (CESifo Working Paper 8870). Munich Society for the Promotion of Economic Research. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3785061>
- Schupp, J., Spieß, C. K. & Wagner, G.G. (2008). Die verhaltenswissenschaftliche Weiterentwicklung des Erhebungsprogramms des SOEP. *Vierteljahreshefte zur Wirtschaftsforschung*, 77(3), 63–76. <https://doi.org/10.3790/vjh.77.3.63>
- Wößmann, L. (2020). Folgekosten ausbleibenden Lernens: Was wir über die Corona-bedingten Schulschließungen aus der Forschung lernen können. *ifo Schnelldienst*, 73(6), 38–44.
- Wößmann, L., Freundl, V., Lergetporer, P., Grewenig, E., Werner, K. & Zierow, L. (2020). Bildung in der Coronakrise: Wie haben Schulkinder die Zeit der Schulschließungen verbracht, und welche Bildungsmaßnahmen befürworten die Deutschen? *ifo Schnelldienst*, 79(9), 1–17.

Überblick über bisherige Publikationen

Webseite zur vorliegenden Studie:

<https://www.ifo.de/publikationen/2021/aufsatz-zeitschrift/bildung-erneut-im-lockdown-wie-verbrachten-schulkinder-die>

Wößmann, L., Freundl, V., Lergetporer, P., Grewenig, E., Werner, K. & Zierow, L. (2020). Bildung in der Coronakrise: Wie haben Schulkinder die Zeit der Schulschließungen verbracht, und welche Bildungsmaßnahmen befürworten die Deutschen? *ifo Schnelldienst*, 79(9), 1–17.

Webseite:

<https://www.ifo.de/publikationen/2020/aufsatz-zeitschrift/bildung-der-coronakrise-wie-haben-die-schulkinder-die-zeit>

Abstract:

Im ersten Teil berichten wir Ergebnisse einer Umfrage von über 1.000 Eltern von Schulkindern zu den Corona-bedingten Schulschließungen. Die Zeit, die Schulkinder mit schulischen Aktivitäten verbracht haben, hat sich während Corona von 7,4 auf 3,6 Stunden täglich halbiert. 38 Prozent der Schülerinnen und Schüler haben höchstens zwei Stunden pro Tag gelernt, 74 Prozent höchstens vier Stunden. Dafür ist die mit Tätigkeiten wie Fernsehen, Computerspielen und Handy verbrachte Zeit von 4,0 auf 5,2 Stunden täglich gestiegen. Bei Akademikerkindern war der Rückgang der schulischen Aktivitäten ähnlich stark wie bei Nicht-Akademikerkindern, der Anstieg der passiven Tätigkeiten war etwas geringer. Vor allem leistungsschwächere Schülerinnen und Schüler ersetzen Lernen durch passive Tätigkeiten. Mehr als die Hälfte der Schülerinnen und Schüler (57 %) hatte seltener als einmal pro Woche gemeinsamen Online-Unterricht, nur 6 Prozent täglich. Noch seltener hatten die Schülerinnen und Schüler individuellen Kontakt mit ihren Lehrkräften. Besonders davon betroffen waren Nicht-Akademikerkinder und leistungsschwächere Schülerinnen und Schüler. Fast alle Schülerinnen und Schüler (96 %) erhielten wöchentlich Aufgabenblätter zur Bearbeitung, knapp zwei Drittel (64 %) bekamen dazu zumindest einmal pro Woche Rückmeldung. Im zweiten Teil untersuchen wir anhand einer repräsentativen Stichprobe die Meinung der deutschen Bevölkerung zur Bildungspolitik während Corona. Große Mehrheiten befürworten verpflichtenden Online-Unterricht bei Schulschließung (79 %), Anweisungen der Lehrkräfte zu täglichem Kontakt mit den Schülerinnen und Schülern (78 %) und eine intensivere Betreuung von Kindern aus schwierigen sozialen Verhältnissen (83 %). Verschiedene Corona-Schutzmaßnahmen in der Schule sind ebenfalls mehrheitsfähig.

Grewenig, E., Lergetporer, P., Werner, K., Wößmann, L. & Zierow, L. (2020). *COVID-19 and Educational Inequality: How School Closures Affect Low- and High-Achieving Students* (CESifo Working Paper 8648). Munich Society for the Promotion of Economic Research. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3720405>

Webseite:

<https://www.cesifo.org/de/publikationen/2020/working-paper/covid-19-and-educational-inequality-how-school-closures-affect-low>

Abstract:

In spring 2020, governments around the globe shut down schools to mitigate the spread of the novel coronavirus. We argue that low-achieving students may be particularly affected by the lack of educator support during school closures. We collect detailed time-use information on students before and during the school closures in a survey of 1,099 parents in Germany. We find that while students on average reduced their daily learning time of 7.4 hours by about half, the reduction was significantly larger for low-achievers (4.1 hours) than for high-achievers (3.7 hours). Low-achievers disproportionately

replaced learning time with detrimental activities such as TV or computer games rather than with activities more conducive to child development. The learning gap was not compensated by parents or schools who provided less support for low-achieving students. The reduction in learning time was not larger for children from lower-educated parents, but it was larger for boys than for girls. For policy, our findings suggest binding distance-teaching concepts particularly targeted at low-achievers.

Wößmann, L. (2020). Folgekosten ausbleibenden Lernens: Was wir über die Corona-bedingten Schulschließungen aus der Forschung lernen können. *ifo Schnelldienst*, 73(6), 38–44.

Webseite:

<https://www.ifo.de/publikationen/2020/aufsatz-zeitschrift/folgekosten-ausbleibenden-lernens-was-wir-ueber-die-corona>

Abstract:

Wie werden sich die mehrmonatigen Schließungen der Schulen für alle Schülerinnen und Schüler aufgrund der Coronapandemie auf die zukünftige Entwicklung der betroffenen Kinder und Jugendlichen auswirken? In der empirischen Wirtschaftsforschung gibt es kaum robustere Befunde als den positiven Einfluss von Schulbesuch und Kompetenzerwerb auf wirtschaftlichen Wohlstand. Geht etwa ein Drittel eines Schuljahres an Lernen verloren, so geht dies über das gesamte Berufsleben gerechnet im Durchschnitt mit rund 3–4 Prozent geringerem Erwerbseinkommen einher. Darüber hinaus zeigen Untersuchungen streikbedingter Schulschließungen, vorab geplanter Kurzschuljahre und langer Schulferien, dass ausbleibender Schulunterricht die Kompetenzentwicklung und den zukünftigen Arbeitsmarkterfolg dauerhaft schmälert. Deshalb steht bei den aktuellen Herausforderungen der Bildungspolitik sehr viel auf dem Spiel. Sie muss alles daransetzen, dass alle Kinder und Jugendlichen – mit oder ohne Präsenz in der Schule – umgehend wieder lernen.

Hanushek, E. & Wößmann, L. (2020). *The Economic Impacts of Learning Losses*. OECD.

Download:

<http://www.oecd.org/education/The-economic-impacts-of-coronavirus-covid-19-learning-losses.pdf>

Abstract:

The worldwide school closures in early 2020 led to losses in learning that will not easily be made up for even if schools quickly return to their prior performance levels. These losses will have lasting economic impacts both on the affected students and on each nation unless they are effectively remediated. While the precise learning losses are not yet known, existing research suggests that the students in grades 1–12 affected by the closures might expect some 3 percent lower income over their entire lifetimes. For nations, the lower long-term growth related to such losses might yield an average of 1.5 percent lower annual GDP for the remainder of the century. These economic losses would grow if schools were unable to re-start quickly. The economic losses will be more deeply felt by disadvantaged students. All indications are that students whose families are less able to support out-of-school learning will face larger learning losses than their more advantaged peers, which in turn will translate into deeper losses of lifetime earnings. The present value of the economic losses to nations reaches huge proportions. Just returning schools to where they were in 2019 will not avoid such losses. Only making them better can. While a variety of approaches might be attempted, existing research indicates that close attention to the modified re-opening of schools offers strategies that could ameliorate the losses. Specifically, with the expected increase in video-based instruction, matching the skills of the teaching force to the new range of tasks and activities could quickly move schools to heightened performance. Additionally, because the prior disruptions are likely to increase the variations in learning levels within individual classrooms, pivoting

to more individualized instruction could leave all students better off as schools resume. As schools move to re-establish their programs even as the pandemic continues, it is natural to focus considerable attention on the mechanics and logistics of safe re-opening. But the long-term economic impacts also require serious attention, because the losses already suffered demand more than the best of currently considered re-opening approaches.

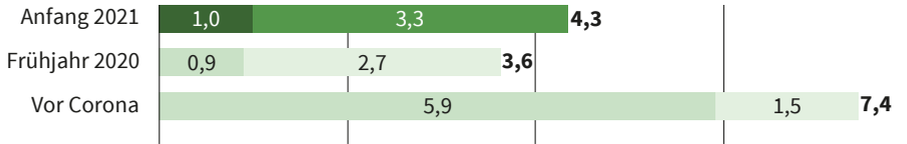
Webseite des ifo Bildungsbarometers (allgemein):
<https://www.ifo.de/umfrage/ifo-bildungsbarometer>

Womit verbrachten Schulkinder während der Schulschließungen ihre Zeit?

Zeit für schulische Aktivitäten höher als im Frühjahr 2020, aber weiterhin deutlich niedriger als vor Corona

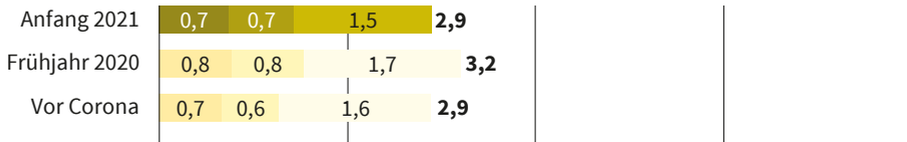
Schulische Aktivitäten

■ Schulbesuch ■ Lernen für die Schule



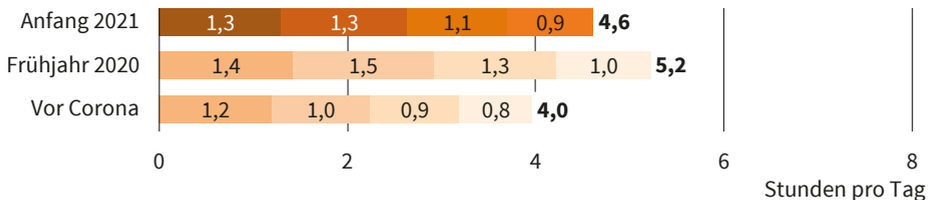
Lesen, kreative Tätigkeiten, Bewegung

■ Lesen/Vorlesen ■ Musik und kreatives Gestalten ■ Bewegung



Fernsehen, Computer, Handy

■ Fernsehen ■ Computer- oder Handyspiele ■ Soziale Medien ■ Online-Medien



Frage:

Die folgenden Fragen beziehen sich auf Ihr jüngstes Kind, das die Schule besucht. Welche Aktivitäten hat Ihr Kind an einem typischen Werktag (Montag bis Freitag) während der mehrwöchigen Corona-bedingten Schulschließungen Anfang 2021 unternommen?

Kategorien: Schulbesuch, z.B. Notbetreuung; Lernen für die Schule, z.B. Aufgabenblätter bearbeiten, Videunterricht, Lernplattformen, Hausaufgaben machen; Lesen/Vorlesen (nicht für die Schule), z.B. Kinderbücher, Romane, Sachbücher; Musik und kreatives Gestalten, z. B. Instrument spielen, singen, malen, zeichnen, basteln; Bewegung, z.B. Sport, Spielen im Freien, Spaziergänge; Fernsehen; Spiele an Computer, Handy oder Spielkonsole; Soziale Medien, z.B. Facebook, Whatsapp, Tiktok, Snapchat, Instagram, Twitter; Online-Medien, z.B. Videos, Musik.

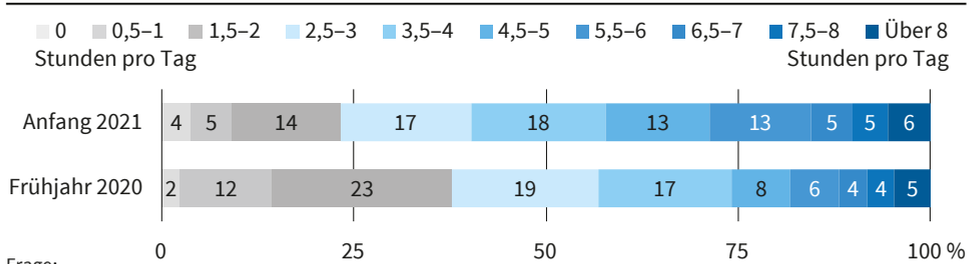
Quelle: ifo Elternbefragung 2021; Wößmann et al. (2020).

© ifo Institut

Abbildung 1: Womit verbrachten Schulkinder während der Schulschließungen ihre Zeit?

Wie viel Zeit verbrachten Schulkinder während der Schulschließungen mit schulischen Aktivitäten?

Fast jedes vierte Kind lernt höchstens zwei Stunden pro Tag



Frage:

Die folgenden Fragen beziehen sich auf Ihr jüngstes Kind, das die Schule besucht. Welche Aktivitäten hat Ihr Kind an einem typischen Werktag (Montag bis Freitag) während der mehrwöchigen Corona-bedingten Schulschließungen unternommen?

Summe der beiden Kategorien: Schulbesuch, z.B. Notbetreuung; Lernen für die Schule, z.B. Aufgabenblätter bearbeiten, Videounterricht, Lernplattformen, Hausaufgaben machen.

Quelle: ifo Elternbefragung 2021; Wößmann et al. (2020).

© ifo Institut

Abbildung 2: Wie viel Zeit verbrachten Schulkinder während der Schulschließungen mit schulischen Aktivitäten?

Wie setzen sich die Schul- und Freizeitaktivitäten zusammen?

Bearbeitung von Aufgaben macht Großteil der Lernzeit aus, Fernsehen und Computerspiele meist ohne Lernbezug

Schulbesuch

■ Notbetreuung ■ Wechselunterricht ■ Normaler Unterricht ■ Andere Form von Schulunterricht



Lernen für die Schule

■ Gemeinsamer Fernunterricht ■ Bereitgestellte Aufgaben bearbeiten



Fernsehen

■ Lernsendungen ■ Sendungen ohne Bezug zum schulischen Lernen



Computer- oder Handyspiele

■ Lernspiele ■ Spiele ohne Bezug zum schulischen Lernen



0 1 2 3 4
Stunden pro Tag

Frage:

Sie haben angegeben, dass Ihr jüngstes schulpflichtiges Kind während der Corona-bedingten Schulschließungen [X] Stunde(n) pro Tag mit [Schulbesuch] [Lernen für die Schule] [Spielen an Computer, Handy oder Spielkonsole] [Fernsehen] verbracht hat. Wie viel von dieser Zeit ist im Durchschnitt auf folgende Tätigkeiten entfallen?
Kategorien: [Schulbesuch:] Notbetreuung; Wechselunterricht, in dem abwechselnd nur ein Teil der Klasse in der Schule unterrichtet wird; Normaler Unterricht in der Schule; Eine andere Form von Schulbesuch; [Lernen für die Schule:] Gemeinsamer Fernunterricht für die ganze Klasse (z.B. online per Videokonferenz); Bereitgestellte Aufgaben bearbeiten; [Fernsehen:] Lernsendungen (z.B. ARD-alpha Schulfernsehen); Sendungen ohne Bezug zum Lernen; [Spielen an Computer, Handy oder Spielkonsole:] Lernspiele; Spiele ohne Bezug zum schulischen Lernen.

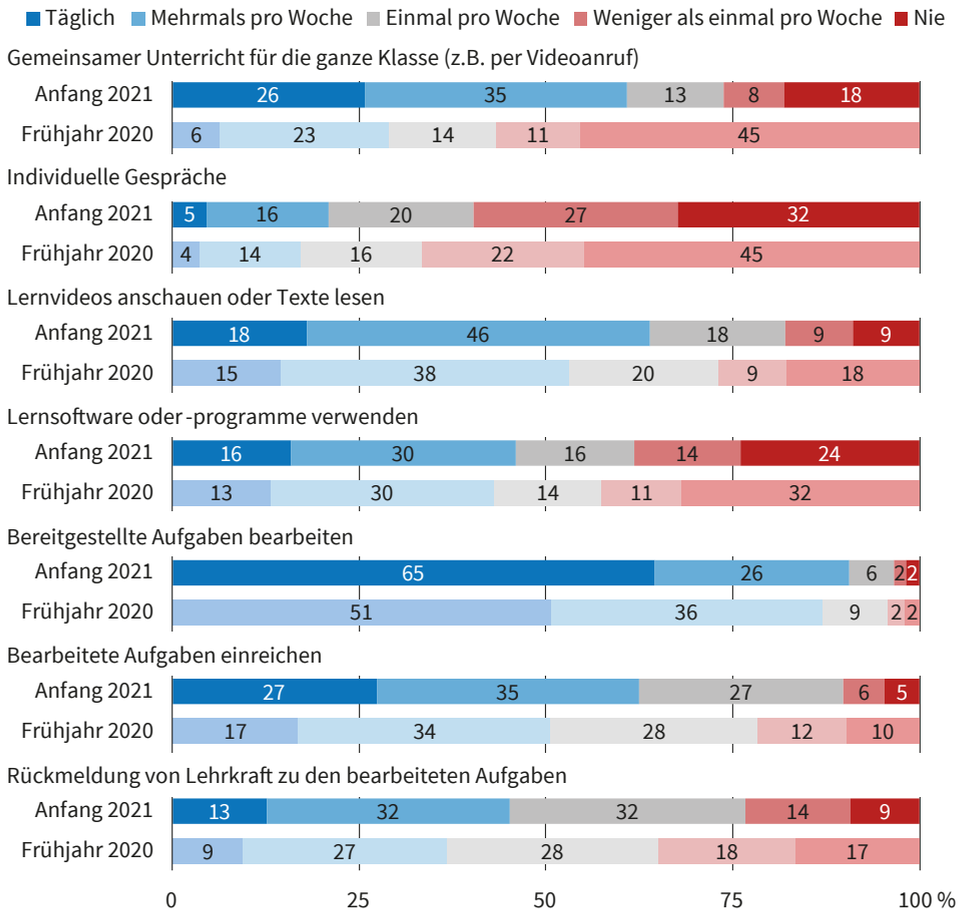
Quelle: ifo Elternbefragung 2021.

© ifo Institut

Abbildung 3: Wie setzen sich die Schul- und Freizeitaktivitäten zusammen?

Welche Aktivitäten haben Schulen/Lehrkräfte während der Schulschließungen durchgeführt?

Online-Unterricht deutlich angestiegen, aber bei einem Viertel weiterhin seltener als einmal pro Woche



Frage:

Welche Aktivitäten haben die Lehrkräfte bzw. die Schule Ihres Kindes im Zeitraum während der mehrwöchigen Corona-bedingten Schulschließungen Anfang 2021 durchgeführt? Bitte denken Sie bei der Beantwortung der Fragen an die Lehrkräfte bzw. die Schule Ihres jüngsten Kindes, das die Schule besucht.
 Kategorien: Gemeinsamer Unterricht für die ganze Klasse (z.B. per Videoanruf oder Telefon); Individuelle Gespräche mit meinem Kind (z.B. per Videoanruf oder Telefon); Mein Kind sollte bereitgestellte Lernvideos anschauen oder Texte lesen; Mein Kind sollte Lernsoftware oder -programme verwenden; Mein Kind sollte bereitgestellte Aufgaben bearbeiten; Mein Kind musste bearbeitete Aufgaben einreichen; Lehrkräfte haben Rückmeldung zu den bearbeiteten Aufgaben gegeben.

Quelle: ifo Elternbefragung 2021; Wößmann et al. (2020).

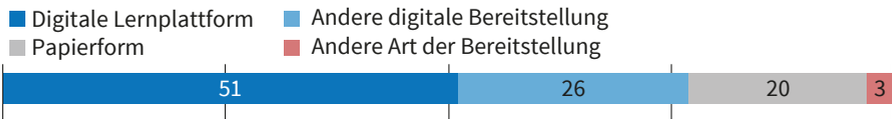
© ifo Institut

Abbildung 4: Welche Aktivitäten haben Schulen/Lehrkräfte während der Schulschließungen durchgeführt?

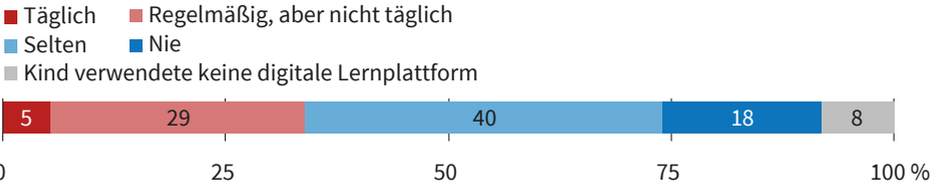
Wie funktionierte der Umgang mit digitalen Lernplattformen?

Mehrheit hat keine regelmäßigen Probleme mit Lernplattformen

Bereitstellung von Aufgaben hauptsächlich über...



Auftreten von Problemen bei der Nutzung digitaler Lernplattformen



Frage 1:

Auf welchem Wege wurden die zu bearbeitenden Aufgaben im Zeitraum während der mehrwöchigen Corona-bedingten Schulschließung Anfang 2021 hauptsächlich bereitgestellt?

Frage 2:

Hatte Ihr Kind während der Corona-bedingten Schulschließungen Probleme bei der Nutzung digitaler Lernplattform (z.B. Login-Probleme, Serverüberlastung, Absturz)?

Quelle: ifo Elternbefragung 2021.

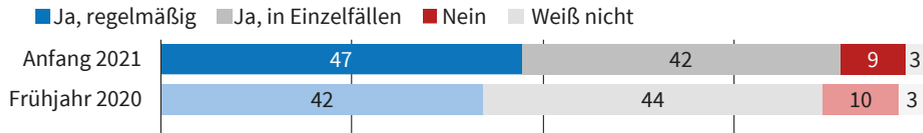
© ifo Institut

Abbildung 5: Wie funktionierte der Umgang mit digitalen Lernplattformen?

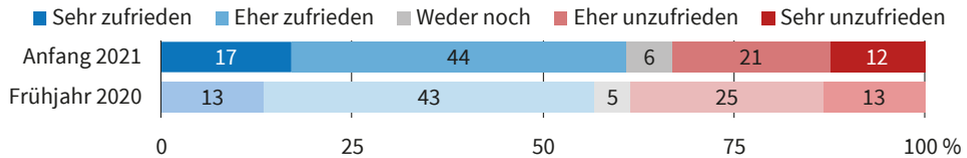
Wie schätzen Eltern die Aktivitäten der Schulen ein?

Weiterhin gespaltenes Bild bei Kontakt zu Lehrkräften und Zufriedenheit mit Schulen

Möglichkeit für Schulkinder, Lehrkräfte direkt zu kontaktieren



Zufriedenheit mit den Aktivitäten während der Schulschließung



Frage 1:

Hatte Ihr jüngstes Schulkind im Zeitraum während der mehrwöchigen Corona-bedingten Schulschließung Anfang 2021 die Möglichkeit, die Lehrkräfte direkt zu kontaktieren (z.B. per Telefon, E-Mail oder WhatsApp), etwa für Hilfe bei den Aufgaben?

Frage 2:

Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit den Aktivitäten, die die Schule Ihres jüngsten Schulkindes im Zeitraum während der mehrwöchigen Corona-bedingten Schulschließung Anfang 2021 durchgeführt hat?

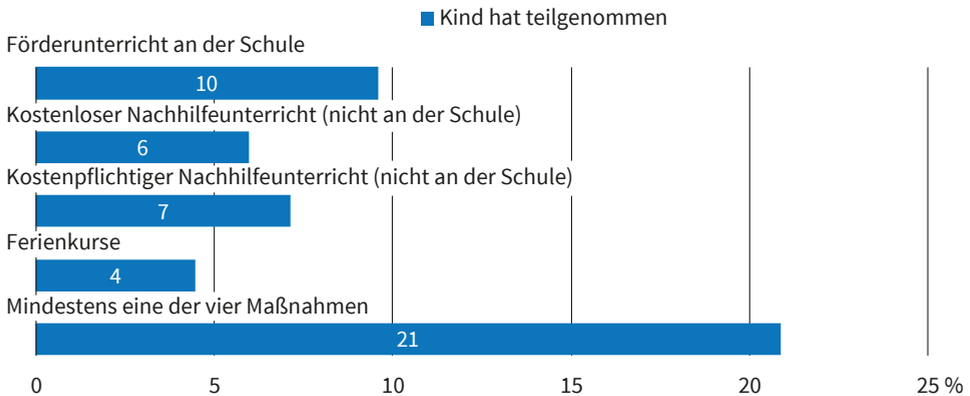
Quelle: ifo Elternbefragung 2021; Wößmann et al. (2020).

© ifo Institut

Abbildung 6: Wie schätzen Eltern die Aktivitäten der Schulen ein?

Welche Unterstützungsmaßnahmen wurden wahrgenommen?

Großteil der Schüler*innen nimmt nicht an Programmen zum Nachholen entgangenen Schulstoffs teil



Frage:

Hat Ihr jüngstes Schulkind seit den ersten Corona-bedingten Schulschließungen im Frühjahr 2020 an einer der folgenden Unterstützungsmaßnahmen teilgenommen, um entgangenen Schulstoff nachzuholen?

[Mehrfachnennungen möglich]

Kategorien: Ferienkurse (z.B. in den Sommer- oder Herbstferien); Förderunterricht, der an der Schule stattfindet (z.B. am Nachmittag oder am Wochenende); Kostenloser Nachhilfeunterricht (nicht an der Schule); Kostenpflichtiger Nachhilfeunterricht (nicht an der Schule).

Quelle: ifo Elternbefragung 2021.

© ifo Institut

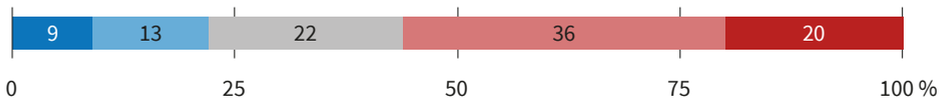
Abbildung 7: Welche Unterstützungsmaßnahmen wurden wahrgenommen?

Wo ist der Lernerfolg pro Stunde größer – zu Hause oder in der Schule?

Mehrheit der Eltern denkt, dass ihr Kind zu Hause pro Stunde weniger lernt als im regulären Schulunterricht

Kind lernt pro Stunde...

- zu Hause viel mehr als in der Schule
- zu Hause eher mehr als in der Schule
- zu Hause und in der Schule etwa gleich viel
- zu Hause eher weniger als in der Schule
- zu Hause viel weniger als in der Schule



Frage:

Jetzt geht es darum, wie gut sich Ihr jüngstes Schulkind den Unterrichtsstoff während der Corona-bedingten Schulschließungen erarbeiten kann. Was denken Sie, wie groß ist der Lernerfolg Ihres Kindes durch eine Stunde Lernen zu Hause im Vergleich zu einer Stunde regulärem Unterricht in der Schule?

Quelle: ifo Elternbefragung 2021.

© ifo Institut

Abbildung 8: Wo ist der Lernerfolg pro Stunde größer – zu Hause oder in der Schule?

Wie haben die Kinder zu Hause gelernt?

Gespaltenes Bild bei Konzentration beim Lernen, häufige Ablenkungen

■ Trifft voll zu ■ Trifft eher zu ■ Weder noch ■ Trifft eher nicht zu ■ Trifft überhaupt nicht zu

Positive Aussagen

Wenn mein Kind zu Hause lernt, ist es sehr konzentriert.



Wenn mein Kind zu Hause lernt, ist es gut organisiert.



Mein Kind lernt zu Hause selbständig.



Negative Aussagen

Wenn mein Kind zu Hause lernt, kommt es häufig nicht weiter.



Wenn mein Kind zu Hause lernt, ist es häufig abgelenkt.



0 25 50 75 100 %

Frage:

Inwieweit treffen die folgenden Aussagen zum Lernen zu Hause während der Corona-bedingten Schulschließungen zu?

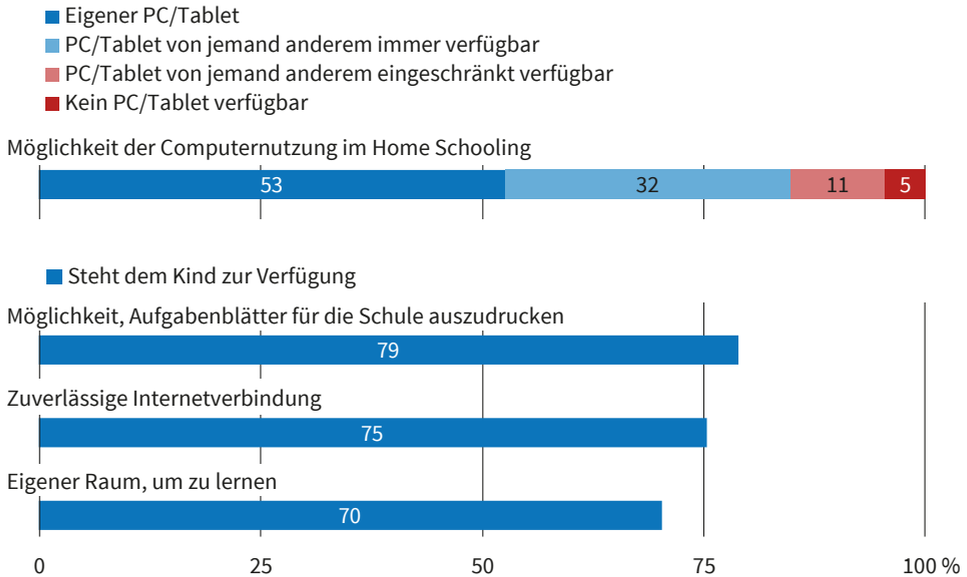
Quelle: ifo Elternbefragung 2021.

© ifo Institut

Abbildung 9: Wie haben die Kinder zu Hause gelernt?

Wie sind die Familien für das Lernen zu Hause ausgestattet?

Große Mehrheit verfügt über Computer, drei Viertel haben zuverlässige Internetverbindung



Frage 1:

Jetzt geht es um die Computernutzung im Home Schooling. Welche der Aussagen trifft am ehesten auf Ihr jüngstes Schulkind zu?

Kategorien: Mein Kind hat einen eigenen Computer oder Tablet, den es immer für die Schule nutzen kann; Mein Kind kann immer einen Computer oder Tablet von jemand anderem (z.B. Familienmitglied) für die Schule nutzen; Mein Kind kann zu eingeschränkten Zeiten einen Computer oder Tablet für die Schule nutzen (z.B. Teilen mit anderen Familienmitgliedern); Mein Kind hat nie die Möglichkeit, einen Computer oder Tablet für die Schule zu nutzen.

Frage 2:

Jetzt geht es um weitere Dinge, die Ihrem jüngsten Schulkind im Home Schooling zur Verfügung stehen. Bitte klicken Sie alles Zutreffende an.

Kategorien: Mein Kind hat die Möglichkeit, zu Hause Aufgabenblätter für die Schule auszudrucken; Mein Kind hat zu Hause eine zuverlässige Internet-Verbindung; Mein Kind hat zu Hause einen eigenen Raum, um zu lernen.

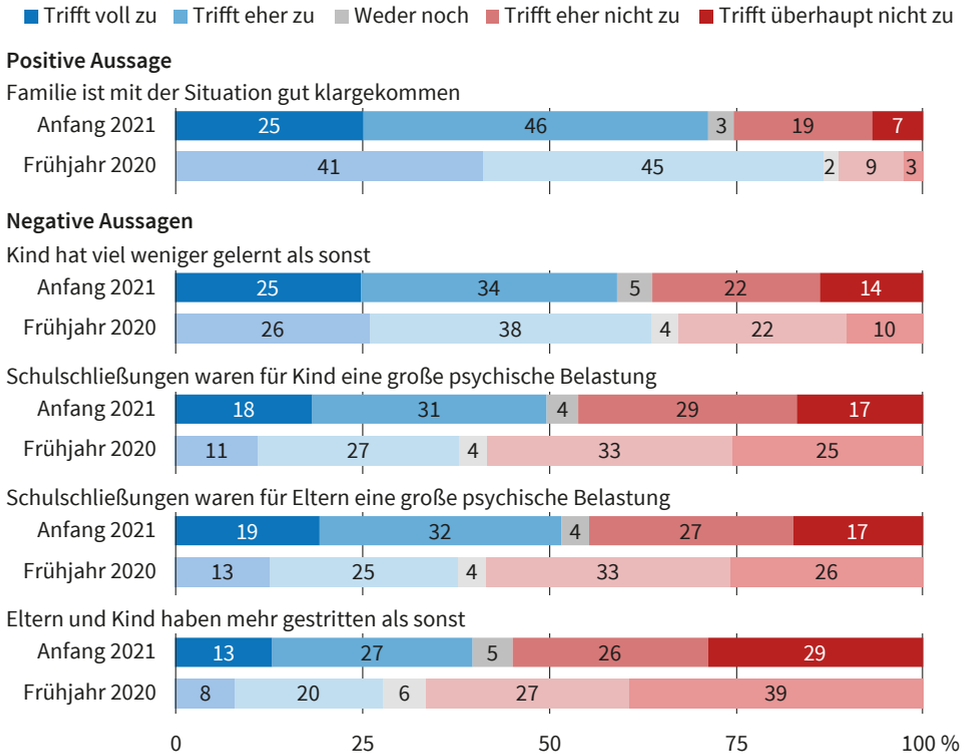
Quelle: ifo Elternbefragung 2021.

© ifo Institut

Abbildung 10: Wie sind die Familien für das Lernen zu Hause ausgestattet?

Wie bewerten Eltern die Zeit der Schulschließungen?

Nach wie vor Lerneinbußen wahrgenommen, deutlicher Anstieg bei psychischer Belastung



Frage:

Inwieweit treffen die folgenden Aussagen auf Sie zu? Mit „Schulschließungen“ meinen wir die Zeit während der mehrwöchigen Corona-bedingten Schulschließungen Anfang 2021. Die Fragen beziehen sich auf Ihr jüngstes Schulkind.

Unsere Familie ist mit der Situation während der Schulschließungen gut klargekommen.

Mein Kind hat während der Schulschließungen viel weniger gelernt als sonst in der Schule.

Die Situation während der Schulschließungen war für mein Kind eine große psychische Belastung.

Die Phase der Schulschließungen war für mich eine große psychische Belastung.

Ich habe mich mit meinem Kind während der Schulschließungen mehr gestritten als sonst.

Quelle: ifo Elternbefragung 2021; Wößmann et al. (2020).

© ifo Institut

Abbildung 11: Wie bewerten Eltern die Zeit der Schulschließungen?

Wie wirken sich die Schulschließungen auf verschiedene Lebensbereiche der Schulkinder aus?

Mehrheit sieht positive Auswirkungen auf digitale Kompetenzen und Selbständigkeit, aber negative auf soziale Fähigkeiten

■ Trifft voll zu ■ Trifft eher zu ■ Weder noch ■ Trifft eher nicht zu ■ Trifft überhaupt nicht zu

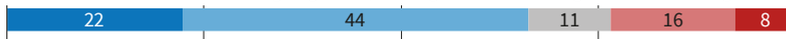
Gesamtabwägung (positive Aussage)

Schulschließungen haben Kind in Summe mehr genutzt als geschadet



Digitale Kompetenzen, Selbständigkeit und Umgang mit Krisen (positive Aussagen)

Kind hat durch die Schulschließungen gelernt, mit digitalen Technologien besser umzugehen



Kind hat durch die Schulschließungen gelernt, sich eigenständig Unterrichtsstoff zu erarbeiten

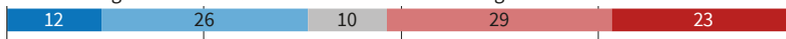


Kind hat während der Corona-Pandemie gelernt, mit Krisen gut umzugehen

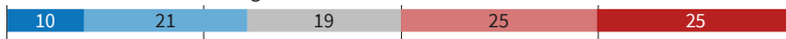


Schulische Fähigkeiten und Chancen am Arbeitsmarkt (negative Aussagen)

Schulische Fähigkeiten haben sich durch die Schulschließungen deutlich schlechter entwickelt



Kind wird durch Schulschließungen schlechtere Chancen am Arbeitsmarkt haben



Soziale und gesundheitliche Folgen (negative Aussagen)

Kind trifft sich während Corona-Pandemie deutlich seltener mit Freunden



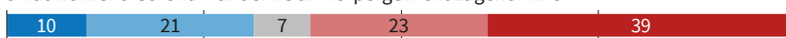
Fehlende Treffen mit Freunden ist große Belastung für Kind



Schulschließungen haben sozialen Fähigkeiten des Kindes geschadet



Kind hat während Corona-Pandemie an Körpergewicht zugenommen



0 25 50 75 100 %

Frage:

Jetzt geht es um Ihre Einschätzung, wie sich die Corona-bedingten Schulschließungen seit Beginn der Pandemie auf verschiedene Aspekte des Lebens Ihres jüngsten Schulkindes ausgewirkt haben. Inwieweit treffen die folgenden Aussagen zu?

Die Schulschließungen haben meinem Kind in der Summe mehr genutzt als geschadet.

Mein Kind hat durch die Schulschließungen gelernt, mit digitalen Technologien (z.B. Computer, Tablet, Internet) besser umzugehen.

Mein Kind hat durch die Schulschließungen gelernt, sich eigenständig Unterrichtsstoff zu erarbeiten.

Mein Kind hat während der Corona-Pandemie gelernt, mit Krisen gut umzugehen.

Die schulischen Fähigkeiten meines Kindes in den Hauptfächern Deutsch und Mathematik haben sich durch die Schulschließungen deutlich schlechter entwickelt.

Mein Kind wird durch die Schulschließungen schlechtere Chancen am Arbeitsmarkt haben.

Mein Kind trifft sich während der Corona-Pandemie deutlich seltener mit Freunden als zuvor.

Es ist eine große Belastung für mein Kind, dass es während der Corona-Pandemie nicht wie gewohnt Freunde treffen kann.

Die Schulschließungen haben den sozialen Fähigkeiten meines Kindes geschadet.

Mein Kind hat während der Corona-Pandemie an Körpergewicht zugenommen (z.B. wegen Bewegungsmangel).

Quelle: ifo Elternbefragung 2021.

© ifo Institut

Abbildung 12: Wie wirken sich die Schulschließungen auf verschiedene Lebensbereiche der Schulkinder aus?

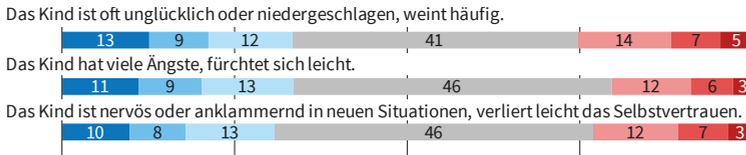
Wie hat sich die sozio-emotionale Lage der Kinder während der Schulschließungen im Vergleich zu vor Corona verändert?

Insgesamt eher wenig Veränderung, Konzentrationsfähigkeit gesunken, weniger Schikanieren

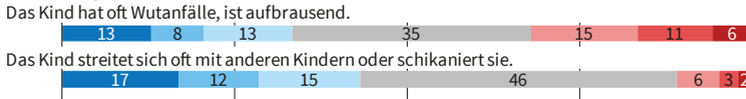
Trifft während der Schulschließungen weniger zu als zuvor

Trifft während der Schulschließungen mehr zu als zuvor

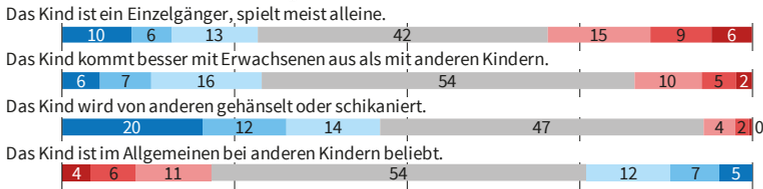
Emotionale Probleme



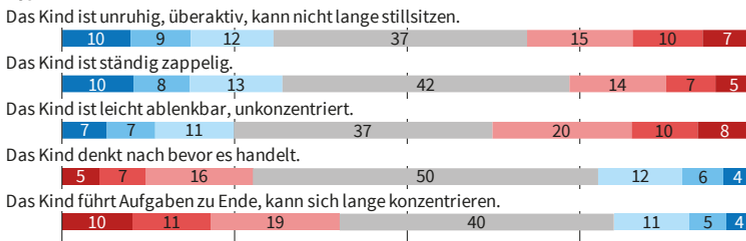
Verhaltensprobleme



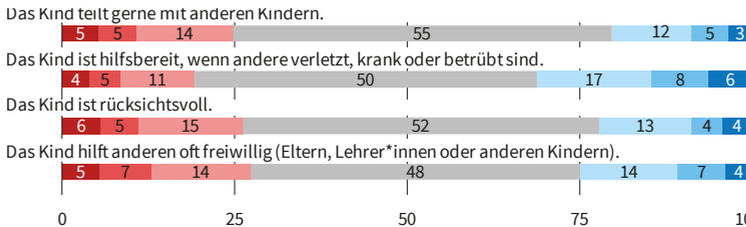
Verhaltensprobleme mit Gleichaltrigen



Hyperaktivität



Prosoziales Verhalten



Frage (einer zufällig ausgewählten Teilgruppe gestellt):

Im Folgenden haben wir eine Reihe von Aussagen aufgelistet: Inwieweit treffen diese Aussagen auf Ihr jüngstes Schulkind zu oder nicht zu? Bitte vergleichen Sie bei der Antwort das Verhalten Ihres Kindes vor der Corona-Pandemie mit dem Verhalten Ihres Kindes während der mehrwöchigen Corona-bedingten Schulschließungen Anfang 2021.

(Die Antworten auf diese Frage wurden auf einer 7-Punkt Skala von 1= „Trifft während der Schulschließungen weniger zu als zuvor“ bis 7= „Trifft während der Schulschließungen mehr zu als zuvor“ gegeben. Die Antwortkategorien sind jeweils so angeordnet, dass blau positive und rot negative Antworten wiedergibt.)

Quelle: ifo Elternbefragung 2021.

© ifo Institut

Abbildung 13: Wie hat sich die sozio-emotionale Lage der Kinder während der Schulschließungen im Vergleich zu vor Corona verändert?

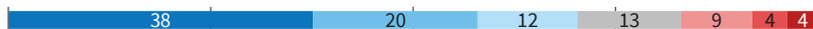
Wie ist die sozio-emotionale Lage der Kinder während der Schulschließungen?

Probleme vor allem bei Hyperaktivität

Trifft überhaupt nicht zu Trifft voll zu

Emotionale Probleme

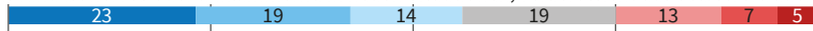
Das Kind ist oft unglücklich oder niedergeschlagen, weint häufig.



Das Kind hat viele Ängste, fürchtet sich leicht.



Das Kind ist nervös oder anklammernd in neuen Situationen, verliert leicht das Selbstvertrauen.



Verhaltensprobleme

Das Kind hat oft Wutanfälle, ist aufbrausend.

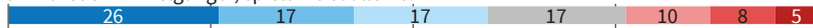


Das Kind streitet sich oft mit anderen Kindern oder schikaniert sie.



Verhaltensprobleme mit Gleichaltrigen

Das Kind ist ein Einzelgänger, spielt meist alleine.



Das Kind kommt besser mit Erwachsenen aus als mit anderen Kindern.



Das Kind wird von anderen gehänselt oder schikaniert.

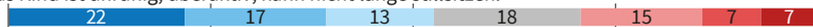


Das Kind ist im Allgemeinen bei anderen Kindern beliebt.



Hyperaktivität

Das Kind ist unruhig, überaktiv, kann nicht lange stillsitzen.



Das Kind ist ständig zappelig.



Das Kind ist leicht ablenkbar, unkonzentriert.



Das Kind denkt nach bevor es handelt.



Das Kind führt Aufgaben zu Ende, kann sich lange konzentrieren.



Prosoziales Verhalten

Das Kind teilt gerne mit anderen Kindern.



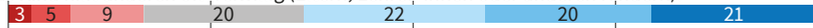
Das Kind ist hilfsbereit, wenn andere verletzt, krank oder betrübt sind.



Das Kind ist rücksichtsvoll.



Das Kind hilft anderen oft freiwillig (Eltern, Lehrer*innen oder anderen Kindern).



0 25 50 75 100 %

Frage (einer zufällig ausgewählten Teilgruppe gestellt):

Im Folgenden haben wir eine Reihe von Aussagen aufgelistet: Inwieweit treffen diese Aussagen auf Ihr jüngstes Schulkind zu oder nicht zu? Bitte berücksichtigen Sie bei der Antwort das Verhalten des während der mehrwöchigen Corona-bedingten Schulschließungen Anfang 2021.

(Die Antworten auf diese Frage wurden auf einer 7-Punkt Skala von 1= „Trifft überhaupt nicht zu“ bis 7= „Trifft voll zu“ gegeben. Die Antwortkategorien sind jeweils so angeordnet, dass blau positive und rot negative Antworten wiedergibt.)

Quelle: ifo Elternbefragung 2021.

© ifo Institut

Abbildung 14: Wie ist die sozio-emotionale Lage der Kinder während der Schulschließungen?

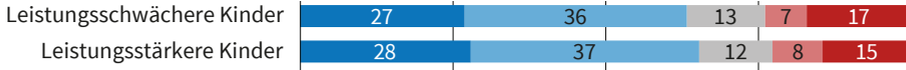
Unterschieden sich die Aktivitäten der Schulen für verschiedene Gruppen von Schüler*innen?

Nicht-Akademikerkinder hatten weniger Online-Unterricht und individuelle Gespräche

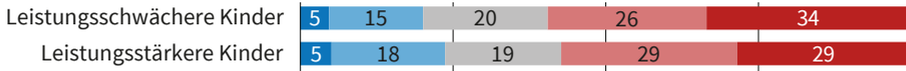
■ Täglich ■ Mehrmals pro Woche ■ Einmal pro Woche ■ Weniger als einmal pro Woche ■ Nie

Unterschiede nach schulischen Leistungen

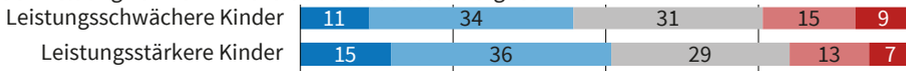
Gemeinsamer Unterricht für die ganze Klasse (z.B. per Videoanruf)



Individuelle Gespräche



Rückmeldung von Lehrkraft zu den bearbeiteten Aufgaben

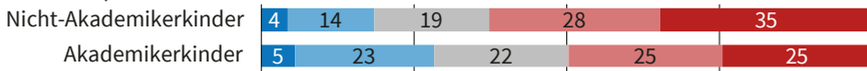


Unterschiede nach Familienhintergrund

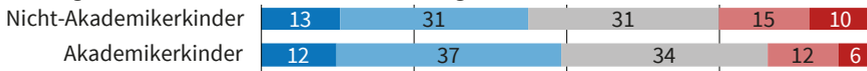
Gemeinsamer Unterricht für die ganze Klasse (z.B. per Videoanruf)



Individuelle Gespräche



Rückmeldung von Lehrkraft zu den bearbeiteten Aufgaben



0 25 50 75 100 %

Frage:

Welche Aktivitäten haben die Lehrkräfte bzw. die Schule Ihres Kindes im Zeitraum während der mehrwöchigen Corona-bedingten Schulschließungen Anfang 2021 durchgeführt? Bitte denken Sie bei der Beantwortung der Fragen an die Lehrkräfte bzw. die Schule Ihres jüngsten Kindes, das die Schule besucht.

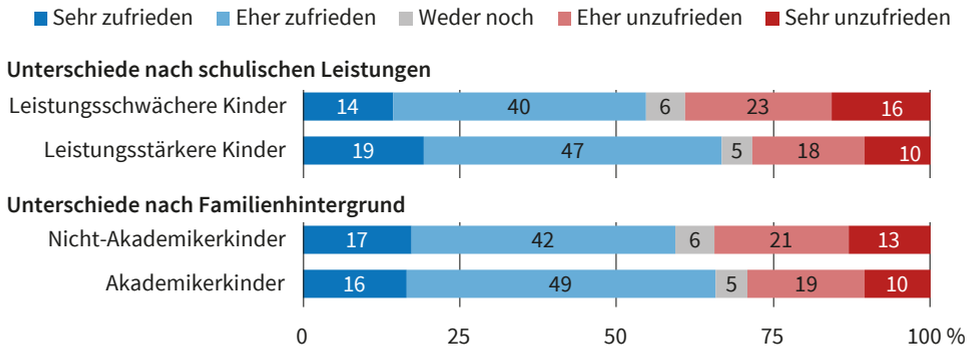
Kategorien: Gemeinsamer Unterricht für die ganze Klasse (z.B. per Videoanruf oder Telefon); Individuelle Gespräche mit meinem Kind (z.B. per Videoanruf oder Telefon); Mein Kind sollte bereitgestellte Lernvideos anschauen oder Texte lesen; Mein Kind sollte Lernsoftware oder -programme verwenden; Mein Kind sollte bereitgestellte Aufgaben bearbeiten; Mein Kind musste bearbeitete Aufgaben einreichen; Lehrkräfte haben Rückmeldung zu den bearbeiteten Aufgaben gegeben.

Quelle: ifo Elternbefragung 2021.

© ifo Institut

Abbildung 15: Unterschieden sich die Aktivitäten der Schulen für verschiedene Gruppen von Schüler*innen?

Wie zufrieden sind verschiedene Gruppen von Eltern mit den Aktivitäten der Schulen?
 Nicht-Akademiker und Eltern von leistungsschwächeren Schüler*innen deutlich unzufriedener



Frage:

Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit den Aktivitäten, die die Schule Ihres jüngsten Schulkindes im Zeitraum während der mehrwöchigen Corona-bedingten Schulschließung Anfang 2021 durchgeführt hat?

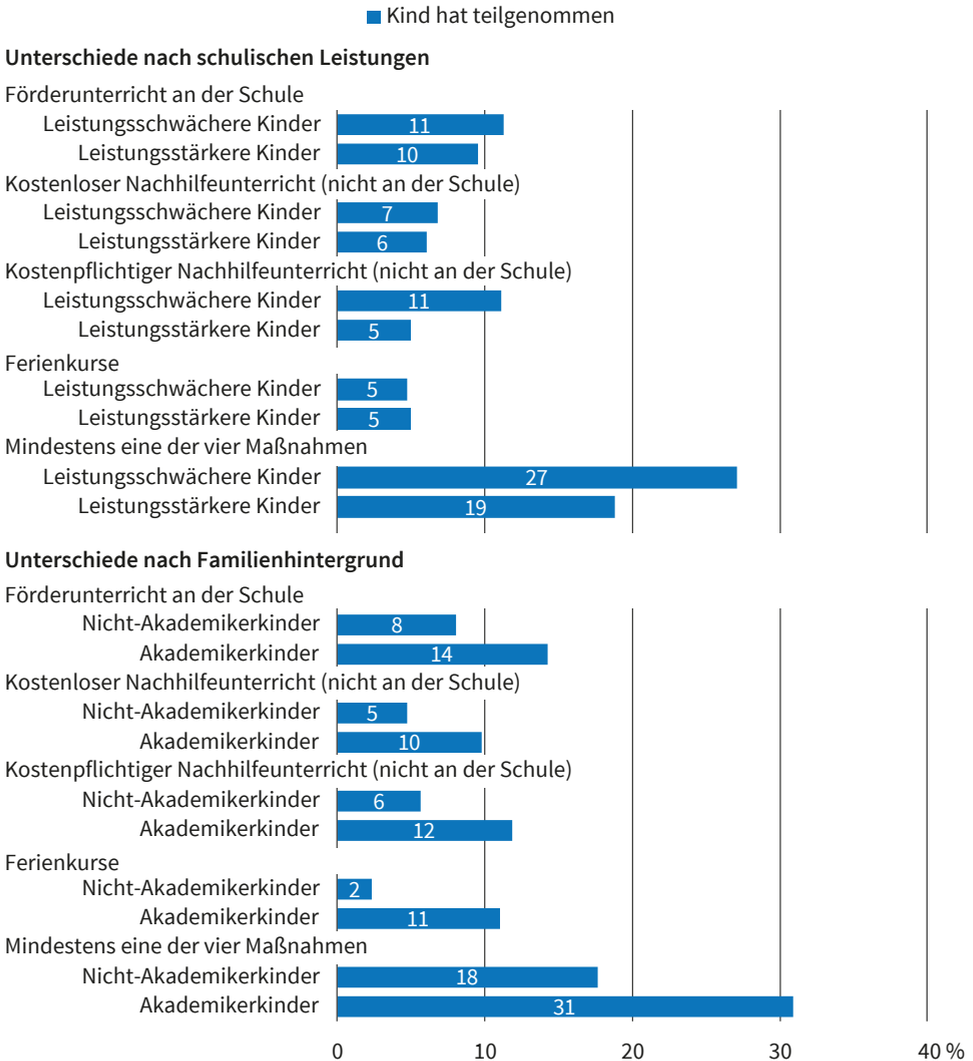
Quelle: ifo Elternbefragung 2021.

© ifo Institut

Abbildung 16: Wie zufrieden sind verschiedene Gruppen von Eltern mit den Aktivitäten der Schulen?

Welche Schüler*innen nahmen an Unterstützungsmaßnahmen teil?

Akademikerkinder nahmen häufiger teil, Fokus auf leistungsschwächere Schüler*innen gering ausgeprägt



Frage:

Hat Ihr jüngstes Schulkind seit den ersten Corona-bedingten Schulschließungen im Frühjahr 2020 an einer der folgenden Unterstützungsmaßnahmen teilgenommen, um entgangenen Schulstoff nachzuholen?

[Mehrfachnennungen möglich]

Kategorien: Ferienkurse (z.B. in den Sommer- oder Herbstferien); Förderunterricht, der an der Schule stattfindet (z.B. am Nachmittag oder am Wochenende); Kostenloser Nachhilfeunterricht (nicht an der Schule); Kostenpflichtiger Nachhilfeunterricht (nicht an der Schule).

Quelle: ifo Elternbefragung 2021.

© ifo Institut

Abbildung 17: Welche Schüler*innen nahmen an Unterstützungsmaßnahmen teil?

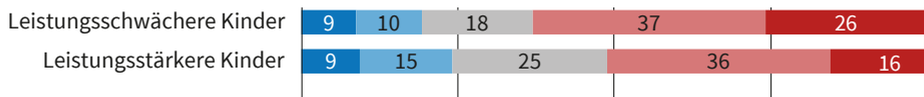
Wie unterscheidet sich die Effektivität des Lernens zu Hause nach schulischen Leistungen und Familienhintergrund?

Gerade leistungsschwächere Kinder und Nicht-Akademikerkinder lernen zu Hause pro Stunde weniger als im regulären Schulunterricht

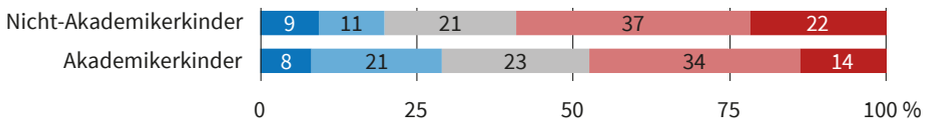
Kind lernt pro Stunde...

- zu Hause viel mehr als in der Schule
- zu Hause eher mehr als in der Schule
- zu Hause und in der Schule etwa gleich viel
- zu Hause eher weniger als in der Schule
- zu Hause viel weniger als in der Schule

Unterschiede nach schulischen Leistungen



Unterschiede nach Familienhintergrund



Frage:

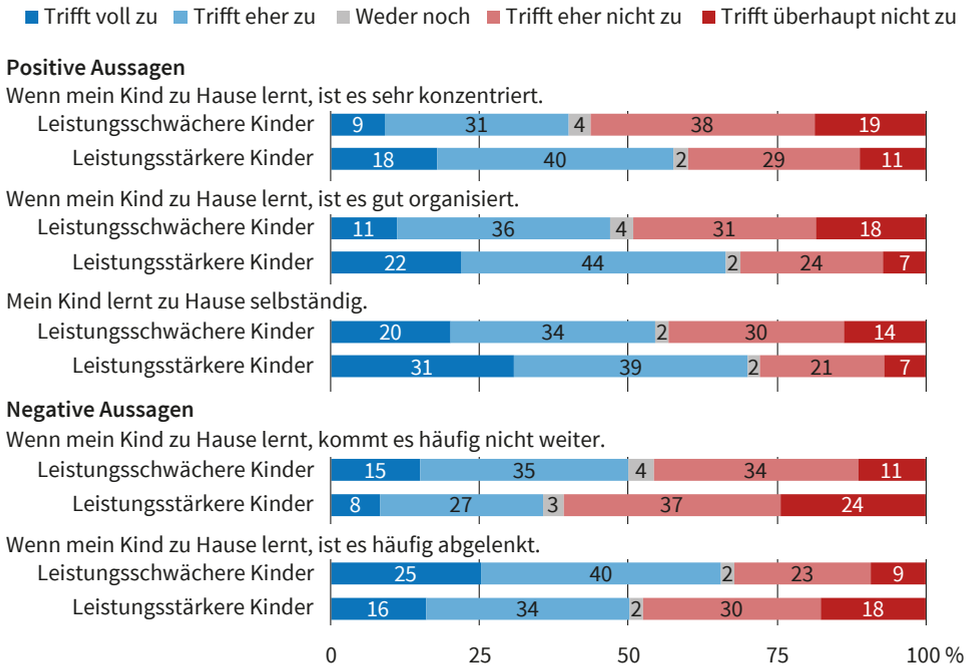
Jetzt geht es darum, wie gut sich Ihr jüngstes Schulkind den Unterrichtsstoff während der Corona-bedingten Schulschließungen erarbeiten kann. Was denken Sie, wie groß ist der Lernerfolg Ihres Kindes durch eine Stunde Lernen zu Hause im Vergleich zu einer Stunde regulärem Unterricht in der Schule?

Quelle: ifo Elternbefragung 2021.

© ifo Institut

Abbildung 18: Wie unterscheidet sich die Effektivität des Lernens zu Hause nach schulischen Leistungen und Familienhintergrund?

Wie gut haben leistungsstärkere und -schwächere Schüler*innen zu Hause gelernt?
 Leistungsschwächere Schulkinder haben deutlich größere Probleme



Frage:

Inwieweit treffen die folgenden Aussagen zum Lernen zu Hause während der Corona-bedingten Schulschließungen zu?

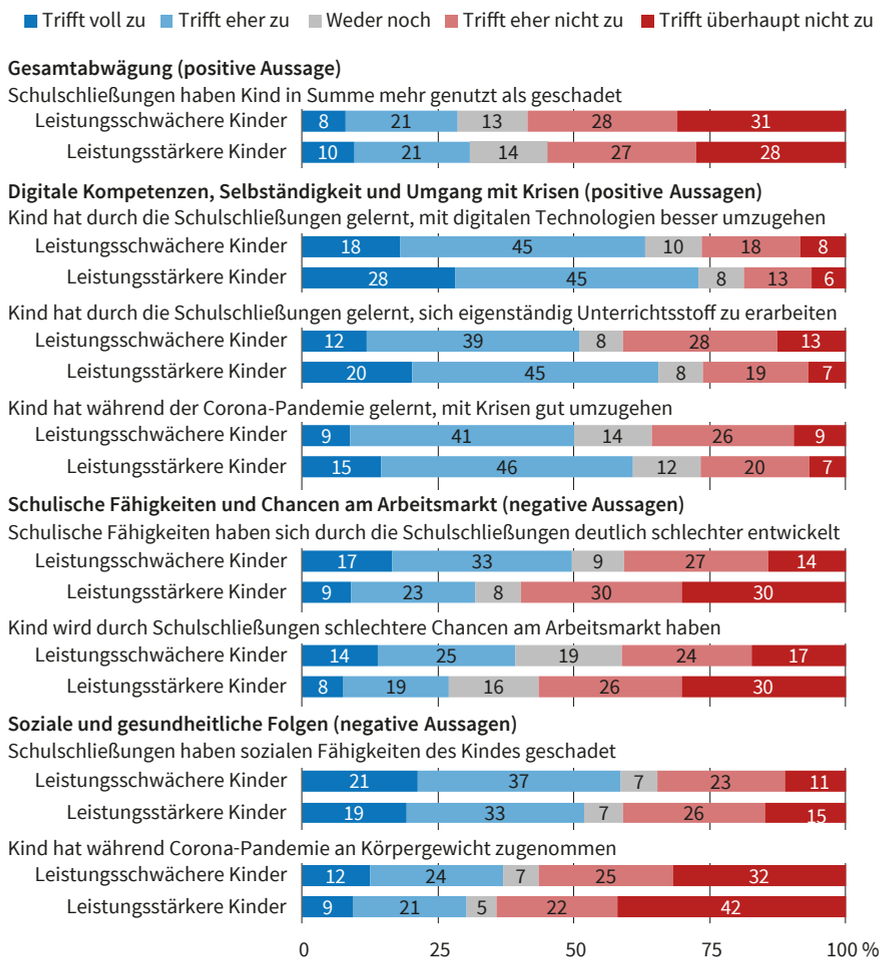
Quelle: ifo Elternbefragung 2021.

© ifo Institut

Abbildung 19: Wie gut haben leistungsstärkere und -schwächere Schüler*innen zu Hause gelernt?

Wie wirkten sich die Schulschließungen auf Schüler*innen mit unterschiedlichen Leistungen aus?

Deutlich negativere Auswirkungen bei leistungsschwächeren Schulkindern



Frage:

Jetzt geht es um Ihre Einschätzung, wie sich die Corona-bedingten Schulschließungen seit Beginn der Pandemie auf verschiedene Aspekte des Lebens Ihres jüngsten Schulkindes ausgewirkt haben. Inwieweit treffen die folgenden Aussagen zu?

Die Schulschließungen haben meinem Kind in der Summe mehr genutzt als geschadet.

Mein Kind hat durch die Schulschließungen gelernt, mit digitalen Technologien (z.B. Computer, Tablet, Internet) besser umzugehen.

Mein Kind hat durch die Schulschließungen gelernt, sich eigenständig Unterrichtsstoff zu erarbeiten.

Mein Kind hat während der Corona-Pandemie gelernt, mit Krisen gut umzugehen.

Die schulischen Fähigkeiten meines Kindes in den Hauptfächern Deutsch und Mathematik haben sich durch die Schulschließungen deutlich schlechter entwickelt.

Mein Kind wird durch die Schulschließungen schlechtere Chancen am Arbeitsmarkt haben.

Mein Kind trifft sich während der Corona-Pandemie deutlich seltener mit Freunden als zuvor.

Es ist eine große Belastung für mein Kind, dass es während der Corona-Pandemie nicht wie gewohnt Freunde treffen kann.

Die Schulschließungen haben den sozialen Fähigkeiten meines Kindes geschadet.

Mein Kind hat während der Corona-Pandemie an Körpergewicht zugenommen (z.B. wegen Bewegungsmangel).

Quelle: ifo Elternbefragung 2021.

© ifo Institut

Abbildung 20: Wie wirkten sich die Schulschließungen auf Schüler*innen mit unterschiedlichen Leistungen aus?