

Die Schuleingangsuntersuchung

•2020/21 und neueste Ergebnisse



SOPESS



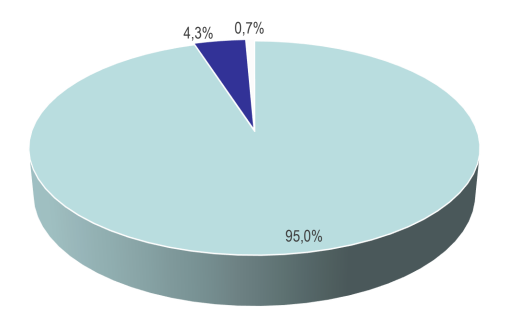
<u>Sozialpädiatrisches Entwicklungsscreening für die Schuleingangsuntersuchung</u>

In 10 von 16 Bundesländern üblich



Anlass





■ Fristgemäße Einschüler (n=1.424)

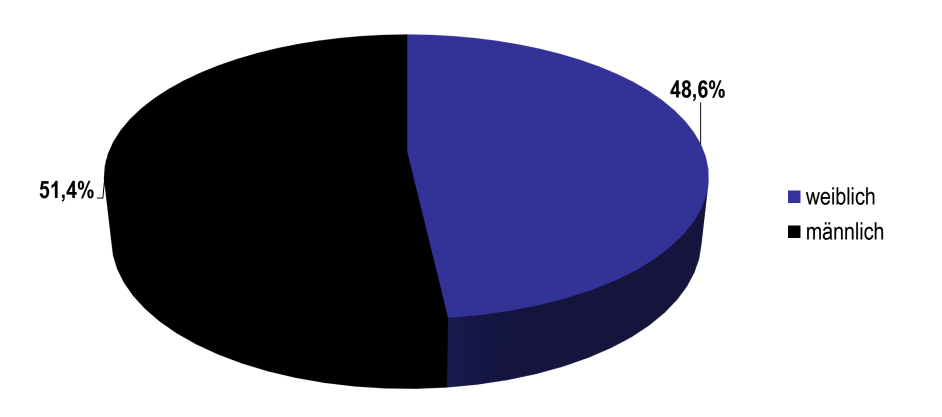
■ Wiederholt untersuchte Kinder (n= 95)

Vorzeitige Einschüler (n= 11)



Untersuchte Kinder nach Geschlecht

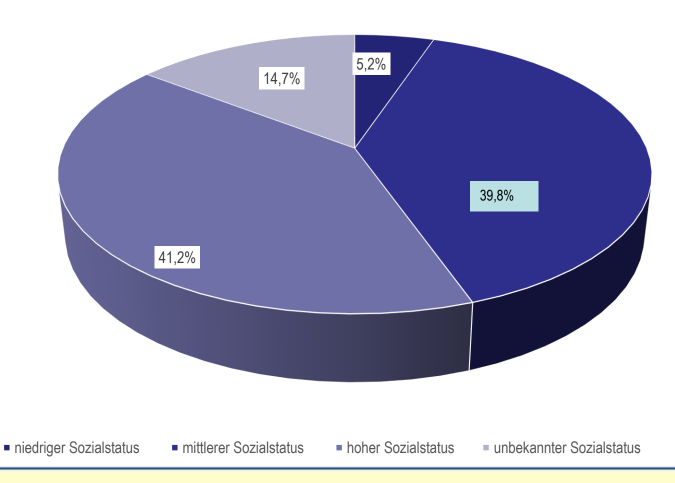






Untersuchte Kinder nach Sozialstatus







Vorbereitung



- Anfrage bei den Schulen, wann die Listen vom Einwohnermeldeamt da sind und wann Tage der offenen Tür sind
- 2. Schulen schicken die Listen mit Namen, Geburtstag und Adressen
- 3. Wir bereiten für die Anzahl der Kinder Terminlisten auf Papier vor
- 4. 8 gedruckte Seiten und ein Faltblatt werden pro Kind als Stapel vorbereitet.
 Diese Päckchen werden in der Schule bei der Terminvergabe ausgeteilt
- 5. 7 weitere Formulare werden per Hand beschriftet, mindestens mit dem Namen, aber auch mit Personaldaten, Elterndaten, Hausarzt und Telefonnummern, später mit allen Impfterminen, die jemals erfolgt sind. Diese 15 Blätter pro Kind müssen in 2023 von uns kopiert werden, weil es keinen Drucker im Kreis gibt, wie in den Vorjahren (7500 Seiten). Das kostet unsere, knappe Arbeitszeit!
- 6. Im Octoware werden die Schullisten und die Namen der Kinder eingegeben und bis dahin ist noch kein Kind untersucht worden.



Durchführung im Vorzimmer



Vorzimmer	Aufgaben	Im Vorzimmer	Arzt/Ärztin beurteilt
X	Visuomotorik I	Zeichnen geometrischer Formen (LKW ergänzen)	Auge-Handkoordination
X	Selektive Aufmerksamkeit	Anstreichen trauriger Gesichter, zwischen lauter lachenden (1 Minute)	Konzentration und Aufmerksamkeit
(X)Oder Arzt	Zählen bis 20	Bälle abzählen	Zählen 1:1 Zuordnung
(X)Oder Arzt	Anzahl von Bällen (1 Sekunde)	Ohne Zählen - grobes Erfassen einer Anzahl von Bällen	Anzahl mit einem Blick erkennen
X	Grobmotorik	Einbeinstand, Einbeinhüpfer, Seiltänzergang	Unsicherheiten
X	Hörtest, Sehtest,	Farbsehen, räumliches Sehen	Standardtests



Ärztliche Untersuchung



- Auswertung der Ergebnisse aus dem Vorzimmer und weitere Test
- Zelt und Pfeil zeichnen / Stifthaltungsempfehlung (Graphomotorik)
- Sprache und Sprechen (Präpositionen, Pluralbildung)
- Sprachliches Kurzzeitgedächtnis (6 Pseudowörter), ggf. Mottier-Test
- Visuelle Wahrnehmung (Gleiches erkennen, Analogien)
- Zahlen- und Mengenvorwissen (wenn nicht im Vorzimmer)
- Körperliche Untersuchung: Herz, Lunge, Wirbelsäule, Füße, Ohren, Mund, Bauch

8

Schieltest und Motilitätstest der Augen



Dokumentation



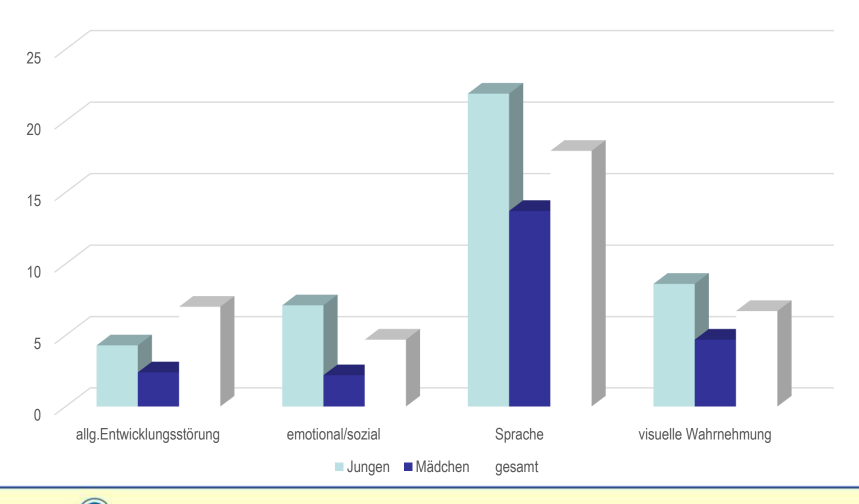
- Alle Befunde werden durch die Arzthelferin zunächst in die Papierakte übertragen.
 Die Daten sofort in das Octoware einzutragen ist nicht möglich, weil es mehr Aufmerksamkeit bindet. Es ginge also nur mit einer dritten Arzthelferin.
- Danach werden die Befunde und die Fragebogeninhalte, inklusive Sozialanamnese in das Octoware- Programm übertragen. Diese digitalen Daten werden an das Landesgesundheitsamt gemeldet. Dabei kommt es zu Fehlermeldungen bei vielen Dateien.
- Eine Einschulungsuntersuchung dauert nur ca. 45 Minuten (lt. Handbuch) aber sie bindet ein Vielfaches der Zeit durch die Vor- und Nacharbeiten.
- Es werden für den Ablauf immer zwei Arzthelferinnen gebraucht, da die Dokumentation durch die Ärztin/den Arzt den Konzentrationsfaden der Kinder reißen lässt.



g 22.11.2022

Entwicklungsstörungen nach Geschlecht



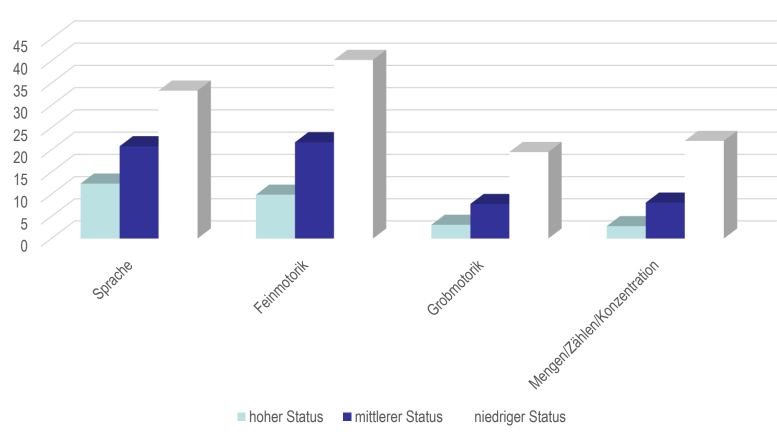










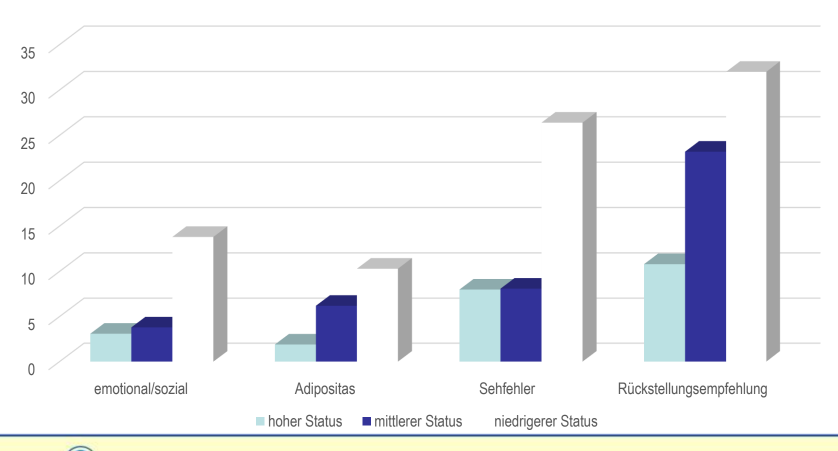
















- Einen Einfluss auf die entwicklungsrelevanten Untersuchungsergebnisse haben:
 - das Geschlecht
 - der soziale Status.
- Es soll erreicht werden, dass durch gezielte Präventions- und frühzeitige Fördermaßnahmen allen Kindern, unabhängig der sozialen Herkunft, die Chance auf einen erfolgreichen Schulbesuch ermöglicht wird.
- Die Auswertung der Daten für die Schuleingangsuntersuchung 2022 steht noch nicht zur Verfügung.

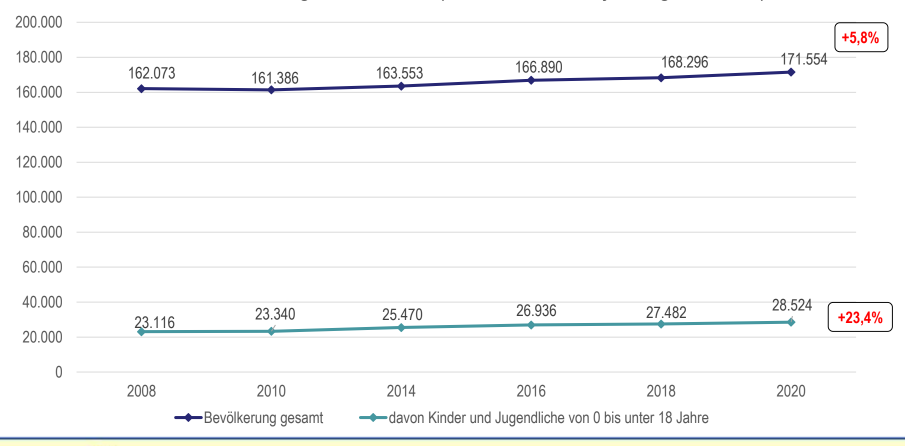


Bevölkerungsentwicklung im Landkreis Teltow-Fläming

Die Bevölkerung im Laufe der Zeit 1)



Absolute Bevölkerungszahlen in TF (Stand 31.12. des jeweiligen Jahres)

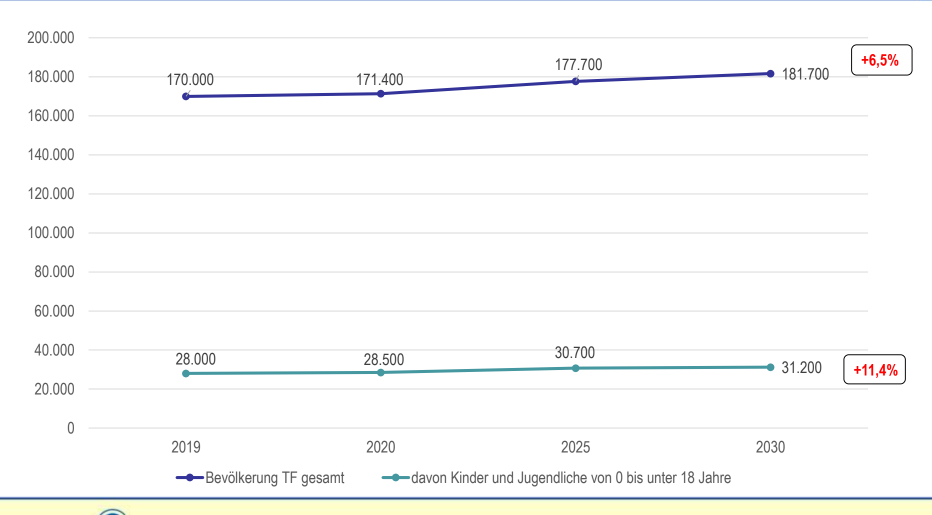


15



Bevölkerungsentwicklung TF bis 2030 ²⁾





16



Entwicklungsvorausrechnung bis 2030 3)



Gemeinde	2019	2020	2025	2030	Entwicklung
Am Mellensee	6.818	6.921	7.060	7.010	+ 2,8 %
Baruth/Mark	4.217	4.228	4.174	4.011	- 4,9 %
Blankenfelde-Mahlow	27.939	28.543	30.243	31.713	+ 13,5 %
Dahme/Mark	9.041	9.014	8.635	8.218	- 9,1 %
Großbeeren	8.535	8.750	9.212	9.610	+ 12,6 %
Jüterbog	12.372	12.452	12.281	11.991	- 3,1 %
Luckenwalde	20.582	20.606	20.627	20.327	- 1,2 %
Ludwigsfelde	26.800	26.977	29.067	31.062	+ 15,9 %
Niedergörsdorf	6.209	6.160	6.247	6.095	- 1,8 %
Nuthe-Urstromtal	6.564	6.566	6.349	6.100	- 7,1 %
Rangsdorf	11.369	11.401	11.811	12.209	+ 7,4 %
Trebbin	9.639	9.725	9.899	9.926	+ 3,0 %
Zossen	19.912	20.059	22.070	23.418	+ 17,6 %
Gesamt	169.997	171.402	177.675	181.689	+ 6,9 %

17



Entwicklungsvorausrechnung bis 2030 – Personen unter 15 Jahre ³⁾



Gemeinde	2019	2020	2025	2030	Entwicklung
Am Mellensee	862	893	936	901	+ 4,5 %
Baruth/Mark	1.015	1.045	995	883	- 13,0 %
Blankenfelde-Mahlow	4.030	4.106	4.355	4.525	+ 12,3 %
Dahme/Mark	1.015	1.045	995	883	- 13,0 %
Großbeeren	1.332	1.373	1.439	1.475	+ 12,6 %
Jüterbog	1.641	1.647	1.582	1.430	- 12,9 %
Luckenwalde	2.642	2.686	2.787	2.678	+ 1,4 %
Ludwigsfelde	3.818	3.952	4.707	5.102	+ 33,6 %
Niedergörsdorf	917	912	929	946	+ 3,1 %
Nuthe-Urstromtal	819	833	798	685	- 16,4 %
Rangsdorf	1.807	1.817	1.811	1.736	- 4,0 %
Trebbin	1.330	1.357	1.363	1.303	- 2,0 %
Zossen	2.840	2.905	3.253	3.294	+ 16,0 %
Gesamt	23.601	24.081	25.512	25.431	+ 7,8 %



18

Quellen



- 1) Amt für Statistik Berlin-Brandenburg: Statistischer Bericht A I 3- Bevölkerung in Berlin und in den kreisfreien Städten und Landkreisen im Land Brandenburg
- 2) Amt für Statistik Berlin-Brandenburg (2021): Statistischer Bericht A I 8- u / 21 Tabellen der Bevölkerungsvorausberechnung für das Land Brandenburg 2020 bis 2030
- 3) Landesamt für Bauen und Verkehr (2021): Berichte der Raumbeobachtung Bevölkerungsvorausschätzung 2020 bis 2030 Ämter, Verbandsgemeinden und amtsfreie Gemeinden des Landes Brandenburg

