



A3

Echte Lernmittelfreiheit schaffen – Digitalisierung an Schulen nachhaltig ermöglichen

Antragsteller: OV West

**Adressat: Landtagsfraktion
Landesparteitag**

Die Vollversammlung möge beschließen:

1 Der NRWSPD Landesparteitag und die NRWSPD Landtagsfraktion werden
2 aufgefordert, eine echte Lernmittelfreiheit zu schaffen, indem auf die Erhebung eines
3 Eigenanteils für Schülerinnen und Schüler verzichtet wird. Dieser Anteil soll vom Land
4 Nordrhein-Westfalen übernommen werden. Zugleich sind die gesetzlichen Grundlagen
5 an die Erfordernisse einer nachhaltigen Digitalisierung an Schulen zu überarbeiten,
6 dazu zählt auch eine dauerhafte vollständige Finanzierung von digitalen Medien und der
7 erforderlichen technischen Ausstattung im schulischen Unterricht.

8

9 Begründung:

10 Gerade im Bereich von Schulbüchern inklusive digitaler Schulbücher ist es von zentraler
11 Bedeutung, eine angemessene und qualitativ hochwertige Ausstattung der
12 Schülerinnen und Schüler sicherzustellen. Zum Schuljahr 2021/22 wurden die
13 Durchschnittsbeträge für Schulbücher um 30 Prozent erhöht. Die Anpassung bezieht
14 sich sowohl auf den Anteil für die Schulträger als auch der Eltern.

15

16 Der Durchschnittsbetrag pro Schülerinnen und Schüler pro Schuljahr stellt sich wie folgt
17 dar:

	Aktueller Wert
Betrag Lernmittel	bis zu 102 Euro
Schulträgeranteil	bis zu 68 Euro
Eigenanteil Eltern	34 Euro

18

19 Die Finanzierung der technischen Ausstattung von Schülerinnen und Schülern für die
20 digitale Arbeit im Unterricht ist bisher nur in Form einer Einmalregelung zur Beschaffung
21 von Notebooks oder Tablets erfolgt. Eine nachhaltige und dauerhafte Regelung existiert
22 bisher nicht. Diesen Mangel gilt es auszuräumen, um eine regelmäßige

Ordentliche Vollversammlung am 24.09.2022
A3: Echte Lernmittelfreiheit schaffen – Digitalisierung an Schulen nachhaltig ermöglichen

Seite 2

- 23 Ersatzbeschaffung von Geräten genauso zu ermöglichen wie die Ausstattung neuer
24 Jahrgänge sicherzustellen.

angenommen:

abgelehnt:

überwiesen: