



Bertolt-Brecht-Schule
Nürnberg



Befreiungsantrag für die Beschaffung von Atlanten für den Geographieunterricht

Name und Anschrift der/des Antragsstellers/Erziehungsberechtigten:

Ich/mein/unser Kind: _____ geboren
am: _____, besucht/besucht derzeit die Klasse _____ der Bertolt-
Brecht-Schule Nürnberg.

Ich/Wir stellen einen Antrag auf Befreiung von der Pflicht, Atlanten für den Erdkundeunterricht zu beschaffen, weil

- ich/wir als nach Bürgerlichem Recht Unterhaltpflichtige/r für **drei oder mehr** Kinder **Kindergeld** nach dem Bundeskindergeldgesetz oder vergleichbare Leistungen erhalte/n. Wir wissen Bescheid, dass die Befreiung erst **ab dem dritten Kind** möglich ist. Der erforderliche **Nachweis** liegt bei. Ich/Wir versichere/versichern, dass für die beiden älteren Kinder aus diesem Grund kein Antrag auf Befreiung gestellt wurde.

Ich/Wir erhalte/n für folgende Kinder Kindergeld:

Name	Vorname	Geburtsdatum	Schule und Klasse

- ich/wir als nach Bürgerlichem Recht Unterhaltspflichtige/r oder volljährige Schüler/in **Arbeitslosengeld II, Sozialgeld** nach dem SGB II, **Hilfe zum Lebensunterhalt** oder **Grundsicherung** im Alter und bei Erwerbsminderung nach dem SGB XII oder Leistungen nach dem Wohngeldgesetz oder Leistungen nach dem Asylbewerbergesetz erhalte/n. Der erforderliche **Nachweis** liegt bei.

(Zutreffendes bitte ankreuzen.)

Bei Verlust des Atlanten oder nicht mehr zumutbarer Nutzung durch Verschleiß (z.B. herausgerissene Seiten und beschädigte Einbände, unbrauchbare Textseiten und Einbände) oder Verschmutzung ist Schadenersatz zu leisten.

Der Befreiungsantrag ist in Zimmer V A 1.030 abzugeben. Sind die gesetzlichen Anforderungen erfüllt, wird der Schülerin bzw. dem Schüler der benötigte Atlas von der Schule zur Verfügung gestellt. Mit Ablauf des Schuljahres ist der Atlas an die Schule zurückzugeben. Bei Fortbestehen der Anspruchsvoraussetzungen ist für das folgende Schuljahr erneut ein Antrag zu stellen.

Ort, Datum

Unterschrift

bewilligt am: _____ durch: _____

Stand: Juli 2023