

Traunreut im Mai 2022

## **Einschreibung Ihres Kindes mit Lese- und/oder Rechtschreibstörung an der Realschule Traunreut**

Sehr geehrte Eltern und Erziehungsberechtigte,

Sie wollen Ihr Kind an der Walter-Mohr-Realschule Traunreut anmelden und Ihrem Kind wurde in der Grundschule ein Nachteilsausgleich/Notenschutz bzgl. einer Lese- und/oder Rechtschreibstörung gewährt. Wenn der Nachteilsausgleich bzw. Notenschutz auch in der Realschule für Ihr Kind gelten soll, oder Sie den Verdacht haben, dass eine Lese- und/oder Rechtschreibstörung vorliegen könnte und Sie dies überprüfen lassen wollen, müssen Sie gemäß der Bayerischen Schulordnung (§36 Absatz 2 BaySchO) bei der Schulleitung einen Antrag stellen. Den Antrag erhalten Sie als Download auf unserer Homepage oder im Sekretariat der Realschule.

Nach Antragstellung bei der Schulleitung und nachdem alle auf dem Antrag genannten Unterlagen bei der zuständigen Schulpsychologin Frau Wimmer eingegangen sind, wird geprüft, ob eine erneute testpsychologische Untersuchung notwendig ist oder ob die vorliegenden Testergebnisse ausreichen. Sollte eine neue Testung erforderlich sein (z.B. wenn die letzten Ergebnisse länger als ein Jahr zurückliegen), werden Sie natürlich in Kenntnis gesetzt. Diese Testung kann in der Realschule von unserer Schulpsychologin oder von einem Facharzt (Kinder- und Jugendpsychiater) durchgeführt werden.

Anschließend wird geprüft ob bzw. welche Maßnahmen des Nachteilsausgleichs/Notenschutzes für Ihr Kind in der Realschule möglich und sinnvoll sind. Dazu wird eine schulpsychologische Stellungnahme verfasst.

Diese Stellungnahme wird nach Abschluss und Überprüfung an die Schulleitung weitergegeben, welche dann über die Gewährung der Maßnahmen entscheidet. Sie werden selbstverständlich schriftlich davon in Kenntnis gesetzt.

Bitte haben Sie Verständnis, dass dieses Verfahren, je nach Umfang, einige Zeit in Anspruch nehmen kann.

Falls Sie Fragen haben, können Sie natürlich jeder Zeit mit uns Kontakt aufnehmen.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Schulleitung