



Rottenburg, 19.10.2021

Eltern-Information zur Arbeit mit www.grundschuldiagnose.de

Liebe Eltern,

Ziel unserer Schule ist, jedes Kind individuell zu fördern und zu fordern. Dafür müssen wir die unterschiedlichen Lernstände der Schülerinnen und Schüler genau kennen. So können wir Schwächen frühzeitig ausgleichen und Stärken fördern. Dafür wird unsere Schule künftig mit dem Programm Online-Diagnose Grundschule der Westermann Gruppe arbeiten (<https://grundschuldiagnose.westermann.de/>) :

- Die Kinder bearbeiten online eine Reihe von Fragen, über die sich Stärken und Schwächen in Deutsch bzw. Mathematik ermitteln lassen.
- Auf Basis der Testergebnisse stellt Online-Diagnose Grundschule individuelle Förder- oder Fördermappen für jedes Kind zusammen. Diese Fördermappen enthalten Arbeitsblätter, die optimal auf den jeweiligen Förder- oder Förderbedarf eines Kindes zugeschnitten sind.

Außer der Grundschulonlinediagnose nutzen wir noch ein weiteres Angebot der Westermann-Gruppe, die Antolin-Leseförderung. Diese ermöglicht Ihrem Kind Fragen zu Gelesenem zu beantworten und Punkte zu sammeln. Die Förderung der Lesemotivation steht hier im Vordergrund.

Jedes Kind arbeitet in seinem eigenen passwortgeschützten Schülerkonto. Die Daten Ihres Kindes werden zu keinem anderen Zweck als zur Nutzung von Online-Diagnose Grundschule und Antolin-Leseförderung erhoben. Wir haben zu diesem Zweck einen Auftragsverarbeitungsvertrag mit dem Anbieter abgeschlossen. Sie werden in Übereinstimmung mit den anwendbaren Rechtsvorschriften zum Schutz personenbezogener Daten, insbesondere der EU Datenschutz-Grundverordnung (EU-DS-GVO) verarbeitet. Unser Datenschutzbeauftragter wurde beteiligt.



Rottenburg, 19.10.2021

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an mich: boscheinen@gs-hohenberg.de

Wir setzen das Programm auf Grundlage unseres schulischen Bildungsauftrags ein. Mit der Online-Diagnose Grundschule ist es uns nun möglich, Ihr Kind noch besser zu unterstützen.

Mit freundlichen Grüßen

für das Kollegium der Grundschule Hohenberg

Lisa Boscheinen

Lisa Boscheinen

Datenschutzrechtliche Informationen:

Damit die Lehrkräfte die Lernfortschritte der Kinder begleiten können, melden sich die Kinder in diesen Internetanwendungen mit ihren individuellen Zugangsdaten, die für alle Anwendungen der Westermann-Gruppe identisch sind, an. Hierfür werden die folgenden Daten erfasst:

- Vor- und Nachname des Kindes oder Spitzname
- Der Benutzername mit Kennwort (Account) wird vom Anbieter erstellt
- Geschlecht (wegen der Anrede)
- Schulname und Klassenbezeichnung
- Die Korrektheit, den Zeitpunkt und die Zeitdauer der Beantwortung der beantworteten Fragen
- über das System versendete Nachrichten

Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung ist § 1 SchG BW in Verbindung mit § 4 LDSG und Art. 6 Abs. 1 lit. e) DSGVO.

In die erhobenen personenbezogenen Daten haben neben den Kindern nur die Lehrkräfte der Schule Einblick. Die personenbezogenen Daten werden nur im Rahmen der Internetanwendung genutzt und sind für Unbefugte nicht einsehbar. Außerdem werden die personenbezogenen Daten nur solange gespeichert, wie sie für die Übungs- und Förderzwecke benötigt werden.

Einen Zugriff der Westermann Gruppe auf die Daten außerhalb der Internetanwendung und den Regelungen des Auftragsverarbeitungsvertrags gibt es nicht. Eine Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten durch die Westermann Gruppe zu anderen Zwecken (z.B. Werbung) findet nicht statt. Es erfolgen keine Datenübermittlungen an Dritte.

Die Westermann Gruppe hat technische und organisatorische Maßnahmen ergriffen, um die Daten vor dem Zugriff Dritter oder Datenverlust zu schützen.

Bezüglich Ihre Betroffenenrechte nach DSGVO verweisen wir auf die Seiten des Kultusministeriums – siehe QR-Code bzw.:

<https://it.kultus-bw.de/Lde/Startseite/IT-Sicherheit/Datenschutz+an+Schulen>

→ Rechtsgrundlagen → Merkblatt Betroffenenrechte

Verantwortliche Stelle: Hedwig Burkhardt, Schulleiterin, Kontaktdaten siehe Fußzeile

Datenschutzbeauftragter: Philipp Hrusch, philipp.hrusch@ssa-tue.kv.bwl.de 07071/99902-201

