## **IDeRBlog ts und Medienbildung**

IDeRBlog ts möchte einen Beitrag zur Medienbildung leisten. Die Nutzung der Plattform im Unterricht bietet zahlreiche Möglichkeiten, die Medienkompetenz der Schüler zu erweitern.

## **Umgang mit Passwörtern**

Das eigene Passwort sollte niemanden verraten werden und gut aufbewahrt werden. Darüber hinaus sollte es Sonderzeichen und möglichst kein reales Wort enthalten. Hierbei gilt, dass Lehrkräfte eine Vorbildfunktion erfüllen. Passwörter sollten daher nicht in der Klasse an die Wand gehangen werden, sondern auch von Lehrer/innenkräften als "geheime Wörter" behandelt werden.

## Was veröffentliche ich im Internet?

Die Texte der Schüler können auf IDeRBlog ts in einem privaten oder klassenweiten Blog oder für alle zugänglich veröffentlicht werden. Insbesondere im klassen- und schulweiten Blog erhalten Schüler die Möglichkeit, in einem geschützten Raum zu bloggen. Lehrkräfte kontrollieren die Text der Schüler bevor diese im Blog veröffentlicht werden und haben somit auch die Möglichkeit, einer Veröffentlichung nicht zuzustimmen. Texte, die aufgrund ihres Inhaltes oder ihrer Form nicht für das Internet geeignet sind, können an dieser Stelle "abgefangen" werden, aber dennoch im Unterricht genutzt werden. So kann beispielsweise ein nicht geeigneter Text, nach Rücksprache mit dem jeweiligen Schüler, im Unterricht mit der Klasse thematisiert werden. Dies bietet einen Ansatz zur Medienbildung und Erweiterung der Medienkompetenz der Schüler.

## Wie verhalte ich mich online?

IDeRBlog ts verfügt über alle Funktionen, die ein normaler Blog im Internet bietet. Insbesondere bei der Kommentarfunktion kann es zu Meinungsverschiedenheiten zwischen Schüler kommen. Dies ermöglicht Lehrer die Thematisierung der Frage "Wie verhalte ich mich online?" bzw. "Wie kommuniziere ich online?". Anhand des Blogs und der entsprechenden Kommentare kann Kommunikation online und "offline" thematisiert werden. Insbesondere kann an dieser Stelle die gefühlte Anonymität des Internets sowie fehlende Kommunikationskanäle behandelt werden.

