

Lehrerinfo

Zielgruppe: ab Klasse 5

Dauer: 20 bis 30 Minuten

Ziel: Das Meinungsbild fordert die Schülerinnen und Schüler auf, Schätzungen und Meinungen zum Thema „Cybermobbing“ zu formulieren. Die subjektiven Erfahrungen und Meinungen können mit den Erfahrungen der in der Studie befragten Teilnehmer verglichen werden. Die Schülerinnen und Schüler werden für die gesellschaftliche Reichweite des Themas sensibilisiert.

Material: PC, interaktives Whiteboard, Arbeitsmaterialien

Tipp

Zur Einstimmung auf diese Klassenaktion kann entweder die Reportage oder der Erklärfilm „Von Schulmobbing zu Cybermobbing“ aus dem vorliegenden Medienpaket gezeigt werden.

Diese Klassenaktion funktioniert ähnlich wie ein Suchbild. Die Schülerinnen und Schüler entscheiden, in welcher Reihenfolge die Bildausschnitte im Bild angewählt werden sollen. Durch Klick auf ein Feld werden ihre Einschätzungen bzw. Meinungen zu einer sich dann öffnenden Frage erbeten. Die Lösungen bzw. weitere Informationen können durch Klicken auf das jeweilige Symbol in der linken Spalte aufgerufen werden. Die Lehrkraft entscheidet, welche der Fragen und Ergebnisse aus der Klasse und aus der Studie vertieft werden.

Zum Beispiel kann die Klasse aufgefordert werden, zum jeweilig gefragten Themengebiet Zeitungsartikel und Schlagzeilen zu recherchieren. Diese können dann präsentiert und diskutiert werden.

- ✳ **Hinweis:** Die hier verwendeten Zahlen stammen aus der Studie „Cyberlife – Spannungsfeld zwischen Faszination und Gefahr. Cyber-Mobbing bei Schülerinnen und Schülern. Eine empirische Bestandsaufnahme bei Eltern, Lehrkräften und Schülern/innen in Deutschland“. Karlsruhe, Mai 2013. Abrufbar unter www.buendnis-gegen-cybermobbing.de.

Alternative:

Das Meinungsbild kann auch klassisch auf Papier erarbeitet werden. Dafür ist es nötig, die mitgelieferten Arbeitsblätter auszudrucken.

Weiteres Material

Weiteres Arbeitsmaterial ist erschienen im Medienpaket „Schule aktiv! Gegen Cybermobbing“ in der ON! Themenreihe „Medien und Gesellschaft“.

Die weiteren Module des Medienpaketes und weitere Medienpakete der Themenreihe finden Sie auf www.on-bildungsmedien.de.

Technischer Hinweis

Dieses Dokument ist zur Ansicht mit Microsoft Office Word 2010 optimiert. Sollten Fehler in der Anzeige auftreten, nutzen Sie die PDF-Datei.