



Bozen, 04.08.2021

Bearbeitet von:  
Barbara Sabbatini  
Tel. 0471/417595  
barbara.sabbatini@schule.suedtirol.it

An die Direktionen  
der Grundschulsprenzel  
der Schulsprenzel  
der Mittel- und Oberschulen

## Mitteilung

### Disziplinarverfahren gegen das Lehrpersonal – Sammlung statistischer Daten

Sehr geehrte Frau Direktorin, sehr geehrter Herr Direktor,

das beigelegte Schreiben des Bildungsministeriums Nr. 1149 vom 30.07.2021 sieht vor, dass die Schulverwaltungen dem „*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione*“ die Daten, betreffend die gegen das Lehrpersonal eingeleiteten Disziplinarverfahren übermitteln müssen. Es handelt sich dabei um statistische Daten, die mittels einer Tabelle weitergeleitet werden.

Damit die Abteilung Bildungsverwaltung dieser Vorschrift nachkommen kann, bitten wir Sie, uns folgende Dokumente zu übermitteln:

- Vorhaltung der Anschuldigungen – Schuljahr 2020/2021;
- die entsprechende Maßnahme der Verhängung einer Disziplinarstrafe oder der Archivierung – Schuljahr 2020/2021.

Wir weisen Sie darauf hin, dass die von Ihnen übermittelten Dokumente im Personalakt der Lehrperson abgelegt werden, jedoch nicht weitergeleitet werden. Die darin enthaltenen Daten wie z.B. Datum der Eröffnung des Verfahrens, eventuelle Suspendierung, eventuelle Archivierung, Schulstufe, Art des Arbeitsverhältnisses (befristet oder unbefristet) und letztendlich die verfügte Disziplinarmaßnahme werden lediglich mittels einer Tabelle weitergeleitet. Die Mitteilung verletzt somit nicht die Bestimmungen über den Datenschutz.

Dies vorausgeschickt, bitten wir Sie innerhalb 24. September 2021, die angeforderten Dokumente an das Postfach der Abteilung Bildungsverwaltung ([bildungsverwaltung@provinz.bz.it](mailto:bildungsverwaltung@provinz.bz.it)) zu mailen.

Für eventuelle Fragen wenden Sie sich bitte an die Mitarbeiterin Frau Barbara Sabbatini (0471/417595).

Mit freundlichen Grüßen

Der Abteilungsdirektor  
Stephan Tschigg  
(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet)

Anlage