



Bayerisches Staatsministerium für Unterricht und Kultus, 80327 München

Per E-Mail

Alle Grundschulen (per OWA)

CC
Regierungen
Staatliche Schulämter

Ihr Zeichen / Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen (bitte bei Antwort angeben)
III.1-BS7200.4/12/13

München, 27.07.2022
Telefon:
Name: Frau Krause

**Termin für die Orientierungsarbeiten 2 sowie VERA-3 im Schuljahr
2022/2023**

Sehr geehrte Frau Schulleiterin, sehr geehrter Herr Schulleiter,

mit diesem Schreiben informieren wir Sie über den Testzeitraum für die
Orientierungsarbeiten 2 sowie VERA-3 im Schuljahr 2022/2023, die im
Frühjahr 2023 verpflichtend stattfinden.

Testbereiche im Schuljahr 2022/2023:

OA-2

- Deutsch

VERA-3

- Deutsch I
- Deutsch II
- Mathematik

Anstelle der bisherigen, fix terminierten Testtage können Sie ab dem Schul-
jahr 2022/2023 das konkrete Datum für den Test im jeweiligen Bereich in-
nerhalb eines flexiblen Testzeitraums frei wählen. Testzeitraum im Schul-
jahr 2022/2023 ist der 24.04.2023 bis 05.05.2023.

Bitte beachten Sie, dass

- die Klassen einer Jahrgangsstufe den jeweiligen Test am gleichen Tag schreiben.
- die Testbereiche Deutsch I, Deutsch II und Mathematik in Jgst. 3 wie bisher an drei verschiedenen Tagen geprüft werden.
- die Orientierungsarbeiten-2 nicht wie bisher zwingend am gleichen Testtag wie die VERA-3-Testung Deutsch I durchgeführt werden müssen.

In den Fällen, in denen die Teilnahme an den Tests für Schülerinnen und Schüler mit Sinnesschädigungen eine Modifikation der Testhefte durch die Bayerische Medienabteilung für Schülerinnen und Schüler mit Blindheit und Seheinschränkungen (*mediablis*) notwendig macht, bitten wir Sie bis zum 17.02.2023 um Meldung des Bedarfs an das Landesamt für Schule (vergleichsarbeiten@las.bayern.de).

Informationen zu den Vergleichsarbeiten im Schuljahr 2022/2023 sind auch auf dem Internetportal *Vergleichsarbeiten* des Bayerischen Landesamts für Schule unter <http://www.las-bayern.de/vergleichsarbeiten> eingestellt.

Mit freundlichen Grüßen



Maria Wilhelm

Ministerialrätin