

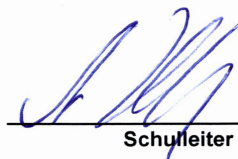
Gemeinschaftsschule

Jonathan Mönch

Klasse 10 Schuljahr

**erhält als Anerkennung für gute Leistungen
eine**

Belobigung



A blue ink signature of the school director.

Schulleiter



A blue ink signature of the class teacher.

Klassenlehrer/Klassenlehrerin



Baden-Württemberg

Name der Schule
[REDACTED]

Zeugnis über den Realschulabschluss

Vor- und Zuname Jonathan Mönch
geboren am [REDACTED]
in [REDACTED]

Schriftliche Prüfungsfächer waren: Deutsch, Mathematik, Englisch, Technik
Wahlpflichtfach

Leistungen in den einzelnen Fächern:

Ethik	befriedigend	Physik	sehr gut
Deutsch	befriedigend	Chemie	gut
Englisch	befriedigend	Biologie	befriedigend
Mathematik	gut	Musik	gut
Geschichte	gut	Bildende Kunst	sehr gut
Geographie	sehr gut	Sport	ausreichend
Gemeinschaftskunde	sehr gut	Technik	gut
Wirtschaft / Berufs- und Studienorientierung	sehr gut	Profilfach Naturwissenschaft und Technik*	gut

Niveau der erworbenen Kenntnisse in den angegebenen Fremdsprachen**:

Englisch: B1, in Teilen B1+

Durchschnitt der Gesamtleistungen und Gesamtnote: **2,0 (gut)**

Teilnahme an Arbeitsgemeinschaften:

Bemerkungen:

Jonathan erhält ein Lob.

Datum: [REDACTED]

Vorsitzende/r des Prüfungsausschusses



Schulleiter/in

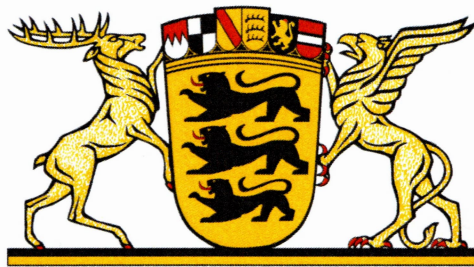
Notenstufen: sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), ausreichend (4), mangelhaft (5), ungenügend (6)

* Nicht maßgebend für das Bestehen der Abschlussprüfung

** Entsprechend dem Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER)

Gemeinschaftsschule Leingarten

Anlage zum Abschlusszeugnis der Gemeinschaftsschule [REDACTED]



Zertifikat

Jonathan Mönch hat ab Klassenstufe 8 das **Profilfach**
Naturwissenschaft und Technik
belegt.

Jonathan Mönch hat dabei besondere Kompetenzen in den aufgeführten Bereichen erworben:

Unterrichtseinheit "Brückenbau":

- statischer Aufbau von Brücken/ Brückentypen unterscheiden/ Zug- und Druckkräfte in Fachwerkbrücken/ Dreieckskonstruktionen anwenden.

Unterrichtseinheit "Fliegen":

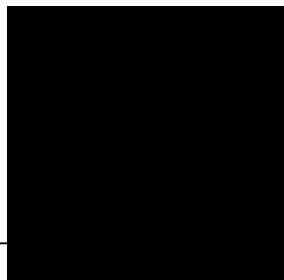
- Naturwissenschaftliche Prinzipien (Auftrieb, Reibung) beim Bau eines Segelflugmodells anwenden

Unterrichtseinheit "Kranbau":

- Fertigungsverfahren (Fügen, Trennen) anwenden. Umgang mit Bohrmaschine, Dekupiersäge und Tellerschleifmaschine.
- Mit Hilfe von Technischen Zeichnungen ein funktionsfähiges Kranmodell fertigen. Hebelgesetz und Flaschenzug anwenden.

Unterrichtseinheit "Mikrocontroller":

- Mit dem Mikrocontroller micro:bit Schaltungen realisieren/ Sensoren LED's ansteuern.



A blue ink signature, likely belonging to the teacher or administrator, is written across the bottom right of the page.