  
**G**emeinschaftsschule



---

***Jonathan Mönch***

Klasse 10 Schuljahr 

erhält als Anerkennung für gute Leistungen  
eine

***Belobigung***

  
  
\_\_\_\_\_  
Schulleiter

  
\_\_\_\_\_  
Klassenlehrerin/Klassenlehrer





# Baden-Württemberg

Name der Schule

## Zeugnis über den Realschulabschluss

Vor- und Zuname

Jonathan Mönch

geboren am

in

**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:



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)





## 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.