

# Schüler können Analoguhr nicht mehr ablesen

**Beitrag von „mad-eye-moody“ vom 4. Mai 2018 19:04**

## Zitat von Lehramtsstudent

Ist es vlt. so, dass die Themen "Uhrzeit" und "Zeitspannen" gar nicht in den britischen Lehrplänen stehen und die Schüler bei bildungsfernem Elternhaus sie deswegen nicht kennen? Zumindest in Hessen, aber wahrscheinlich auch in jedem anderen Bundesland, sind besagte Themen verpflichtende Inhalte des Mathematikunterrichts der Klassen 1 und 2, ebenso wie der kompetente Umgang mit diversen Messgeräten - und dazu gehört natürlich auch die Analoguhr.

Doch, wird gelehrt. Hat mich ebenfalls interessiert und ich hab nachgeschaut im [National Curriculum für die Grundschulen](#). Es ist aufeinander aufbauend in den Kompetenzen in den einzelnen Grundschuljahren. Dort steht unter Statutory Requirements. Pupils should be able to S.106: - *tell the time to the hour and half past the hour and draw the hands on a clock face to show these times.*

S.110: - *tell and write the time to five minutes, including quarter past/to the hour and draw the hands on a clock face to show these times"*

S.117:- *tell and write the time from an analogue clock, including using Roman numerals from I to XII, and 12-hour and 24-hour clocks*

S.124: - *read, write and convert time between analogue and digital 12-and 24-hour clocks*

Und auch non-statutory in Mathematik kann die Analog-Uhr als Grundlage dienen:

"*Pupils are introduced to the multiplication tables. They practise to become fluent in the, 5 and 10 multiplication tables and connect them to each other. **They connect the 10 multiplication table to place value, and the 5 multiplication table to the divisions on the clock face.**"*

Hätte mich jetzt auch sehr gewundert, wenn ich in Deutschland im Englischunterricht die Analog-Uhrzeit unterrichte mit viertel, halb, viertel vor und das im Mutterland nicht ebenfalls Usus wäre.