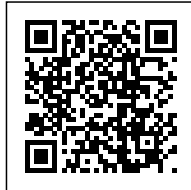


MI 2.1.C

Posted on 3. September 2017

2

c - können Daten mittels selbstentwickelter Geheimschriften verschlüsseln.



... können Daten mittels selbstentwickelten Geheimschriften verschlüsseln.

Mögliche Lernziele

Du kannst eigene Geheimschriften erfinden.

Du kannst Codiertabellen anwenden.

Du verstehst, warum Daten verschlüsselt werden.

Du kennst Beispiele, welche Daten verschlüsselt werden.

Du verstehst das System der Cäsar-Verschlüsselung.

Umsetzungsvorschläge

- Medienkompass 1: 6 Verschlüsselte Botschaften
- Inform@21: codiert – gehackt

Unter Lizenzangabe frei verwendbar: unterricht-digital.ch

by unterricht-digital.ch