4. Substitutions-Verfahren

4.1. Aufgabe

In einem Feriencamp nehmen Gloria und Max an einem Wettbewerb teil, sie müssen einen Geheimtext knacken. Wenn sie x Minuten benötigen, erhalten sie

- 3 Punkte falls x <= 20 min
- 2 Punkte falls 20 < x < 30 min
- 1 Punkt sonst

Aufgabe: Jeder Buchstabe wurde durch einen anderen Buchstaben verschlüsselt. Entschlüssle nachfolgenden Text:

"YZBY YZBKJYNGJBO ZB XZY MZHHYBHWNUKI LCA LYGHWNTJYHHYTB LYGVYGOYB JBX LYGNYZATZW NYB CNBY UTTY OYNYZABZHRGUYAYGYZ UVYG BZWNI CNBY NZBITGTZHIZOYB HWNUTR XUGOYHIYT TI SJA BJISYB JBX YGOCYISYB XYH UTTOYAYZBYB DJVTZRJAH" ¹

Auftrag: Auch du nimmst am Wettbewerb teil, knacke den Geheimtext und verwende dazu den *Codeknacker*.

¹ Quelle: URL: http://www.mathe.tu-freiberg.de/~hebisch/cafe/kryptographie/decodierauf.pdf (Zugriff am 23.072019)