Der folgende Sourcecode zeigt wie die Berechnung des Waffenschrank-Codes mit Python erfolgen kann, sofern Geheimnis A und Geheimnis B bekannt sind.

Python

```
geheimnis_a = int(input("Gib Geheimnis A ein: "))
geheimnis_b = int(input("Gib Geheimnis B ein: "))
pincode = geheimnis_a ^ geheimnis_b
print(f"Pincode: {pincode}")
```

geheimnis_a_und_b_zu_pincode.py

In Zeile 1 und 2 werden die Geheimnisse A und B eingelesen.

Zeile 3 führt anschließend eine bitweise Exklusiv-Oder-Operation mit den beiden Werten durch.

In Zeile 4 wird der dezimale Wert ausgegeben.



Das Python-Skript zum generieren des Waffenschrank-Codes sowie die weiteren Erläuterungen sind auf: https://github.com/frank-christiansen/pincode veröffentlicht.