



# ***Einführung Kryptographie***

Matthias Geiser

`<matthias.geiser@siug.ch>`

Swiss Internet User Group (SIUG)

Big Brother Awards Schweiz

# *Zwei Arten der Verschlüsselung*

- ⑥ symmetrische Verschlüsselung
- ⑥ asymmetrische / public key Verschlüsselung

# Symmetrische Verschlüsselung

- ⑥ Ein Schlüssel: Wer den Schlüssel hat kann sowohl entschlüsseln wie auch verschlüsseln.
- ⑥ Vergleich: Türschloss, Tresor
- ⑥ Alt: über 3000 Jahre: Griechen, Spartaner, Caesar

**Vorteile:** schnell, relativ einfach

**Nachteile:** Keine Kontrolle über Schlüssel, braucht sichere Schlüsselverteilung

# Public Key Verschlüsselung (1)

- ⑥ Zwei Schlüssel: Ein Schlüssel zum Verschlüsseln, einer zum Entschlüsseln.
- ⑥ Vergleich: Vorhängeschloss, Schnappschloss
- ⑥ Neu: 1976 Diffie, Hellmann, 1977 Rivest, Shamir, Adelman

**Nachteile:** langsam, basiert auf mathematischen Vermutungen

**Vorteile:** Public Key muss nicht geheimgehalten werden  
→ Schlüsselaustausch ist einfach

# Public Key Verschlüsselung (2)

**Schlüsselverteilung:** Schlüssel auf öffentlichem Schlüsselbrett (Telefonbuch)

**Problem:** Gehört der Schlüssel wirklich Alice?

**Lösung:** Schlüssel werden beglaubigt (Zertifikat)

**Problem:** Ist die Zertifizierungsstelle vertrauenswürdig?

- ⑥ Staat?
- ⑥ Wirtschaft?
- ⑥ Freunde!

# ***Email Verschlüsselung***

- ⑥ PGP (Pretty Good Privacy)
- ⑥ 1991 Phil Zimmermann
- ⑥ Gratis! → <http://www.pgp.org>
- ⑥ Sicher!
- ⑥ Gute Einbindung in verbreitete Email-Programme

# Literatur, Links

## Einführung:

- ⑥ A. Beutelspacher: Kryptologie
- ⑥ <http://www.siug.ch/help/SIUG-Kryptoeinfuehrung>

## Geschichte:

- ⑥ S. Singh: The Code Book
- ⑥ D. Kahn: The Codebreakers

## PGP:

- ⑥ <http://home.nexgo.de/kraven/pgp/pgpf.html>
- ⑥ <http://www.pgpi.org>
- ⑥ <http://gnupg.org>