Einführung in die Quantenkryptographie

Irene Diener, Toni Roob, Jarod A. M. Békési

30. September 2025



Inhaltsverzeichnis I

- Quantum Key Distribution
 - BB84
 - B92
 - E91

- ② Gitterbasierte Kryptografie
 - GGH Verschlüssung¹

Quellenverzeichnis







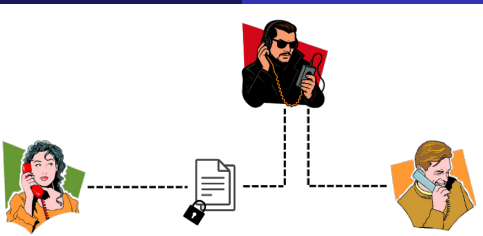




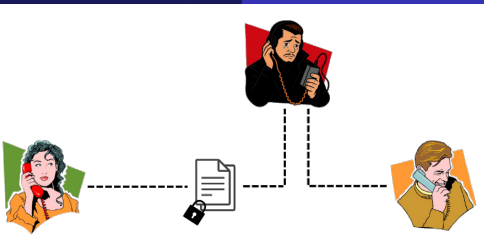










































BB84

- Entwickelt durch Charles Bennett und Gilles Brassard im Jahr 1984
- Lässt sich mit jedem quantenmechanischen Zwei-Zustandssystem durchführen
- Keine Verschränkung notwendig
- Meistens die Verwendung der linearen Polarisationszustände von Photonen





Polarisationsrichtungen¹ H ,V ,D ,A

Basen (Photonenzustände):

Orthogonal: H/V - Z-Basis

H, 0° : horizontal \rightarrow

V. 90°: vertikal ↑

Schräg: +/- – X-Basis

+, 45°: diagonal \nearrow

-, -45°: antidiagonal [≺]



¹ lineare Polarisation

Alice



Bob





Basis-Austausch

Photon	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Alice Basis	+/-	+/-	h/v	+/-	h/v	h/v	h/v	+/-	+/-	h/v
Bit	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Bob Basis	+/-	+/-	h/v	h/v	+/-	+/-	h/v	h/v	+/-	h/v
Bit	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Key	1	0	0	-	-	-	0	-	1	0





Eve



Photon	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Alice Basis	+/-	+/-	h/v	+/-	h/v	h/v	h/v	+/-	+/-	h/v
Bit	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Bob Basis ¹	+/-	+/-	h/v	h/v	+/-	+/-	h/v	h/v	+/-	h/v
Bit	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Eve Basis	h/v	h/v	+/-	+/-	h/v	+/-	h/v	h/v	h/v	+/-
Bit	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0
Bob Basis ²	+/-	+/-	h/v	h/v	+/-	+/-	h/v	h/v	+/-	h/v
Bit	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1

1: Ohne Eve; 2: mit Eve



$\ddot{\mathsf{U}}\mathsf{bung}^1$

Frage

Weshalb sollte Bob die Orientierungen bei seinen Messungen zufällig wählen?

Welche Gefahr besteht, wenn er für die Orientierungen beispielsweise abwechselnd h/v und +/- wählt?



¹ Quelle [Fil23]

Übung¹

Antwort

Die Gefahr besteht darin, dass Eve diese Vorliebe von Bob kennt. In diesem Fall wählt sie dieselben Orientierungen bei den Messungen wie Bob. Wenn Alice und Bob später ihre gewählten Basissysteme vergleichen, erhalten sie dieselben Übereinstimmungen wie Alice und Eve. Bei den Photonen, bei denen die Orientierungen von Eve und Bob sich von denen von Alice unterscheiden, können die Messwerte verschieden sein, doch diese Bits werden verworfen. Bei den Bits, die behalten werden, stimmen Eve, Bob und Alice überein. Alice und Bob werden also nicht bemerken, dass sie belauscht wurden.



Quelle [Fil23]



E91

- Entwickelt durch Artur Ekert im Jahr 1991
- Verwendung von Bell States
- Auswahl zufälliger Polarisationsbasen
- Bob nutzt die inverse Interpretation von Alice (unter Verwendung von $|\Psi^{(-)}
 angle$)

Basis	Н	V	D	Α
Alice	0	1	0	1
Bob	1	0	1	0





Mathematischer Beweis¹ I

$$|\Psi^{(-)}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ |H\rangle_A |V\rangle_B - |V\rangle_A |H\rangle_B \right\} \tag{1}$$

Übergang zur diagonalen Basis:

$$|H\rangle_A = a_H^+|0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(a_D^+ + a_A^+)|0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|D\rangle_A + |A\rangle_A)$$

 $|V\rangle_A = a_H^+|0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(a_D^+ - a_A^+)|0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|D\rangle_A - |A\rangle_A)$



Aus [Gro18] übernommen

Mathematischer Beweis¹ II

Photon B

$$|\Psi^{(-)}\rangle = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left\{ (|D\rangle_A + |A\rangle_A)(|D\rangle_B - |A\rangle_B) - (|D\rangle_A + |A\rangle_A)(|D\rangle_B - |A\rangle_B) \right\}$$
$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \left\{ |A\rangle_A |D\rangle_B - |D\rangle_A |A\rangle_B) \right\}$$



Aus [Gro18] übernommen

Inhaltsverzeichnis I

- Quantum Key Distribution
 - BB84
 - B92
 - E91

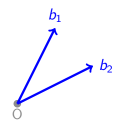
- ② Gitterbasierte Kryptografie
 - GGH Verschlüssung¹

Quellenverzeichnis

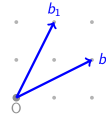












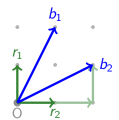




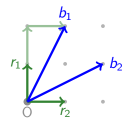














GGH Verschlüssung

Private key:
$$R = \begin{pmatrix} \mathbf{r}_1 \\ \mathbf{r}_2 \end{pmatrix}$$

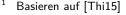
Public key: $B = \begin{pmatrix} \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{b}_2 \end{pmatrix}$

Encrypt \mathbf{m} :
 $\mathbf{v} = \mathbf{m}B$
 $\mathbf{c} = \mathbf{v} + \mathbf{e}$

Decrypt \mathbf{c} :
 $\mathbf{v}' = \lfloor \mathbf{c}R^{-1} \rceil R$
 $\mathbf{m}' = \mathbf{v}'B^{-1}$



32 / 45



20 6 . 1 2025

Private key:
$$R = \begin{pmatrix} \mathbf{r}_1 \\ \mathbf{r}_2 \end{pmatrix}$$

Public key: $B = \begin{pmatrix} \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{b}_2 \end{pmatrix}$

Public key:
$$B = \begin{pmatrix} \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{b}_2 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{v} = \mathbf{m}B$$

$$\mathbf{c} = \mathbf{v} + \mathbf{e}$$

$$\mathbf{v}' = \lfloor \mathbf{c} R^{-1} \rfloor R$$

$$\mathbf{m}' = \mathbf{v}' B^{-1}$$





Basieren auf [Thi15]

Private key:
$$R = \begin{pmatrix} \mathbf{r}_1 \\ \mathbf{r}_2 \end{pmatrix}$$

Public key: $B = \begin{pmatrix} \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{b}_2 \end{pmatrix}$

Public key:
$$B = \begin{pmatrix} \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{b}_2 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{v} = \mathbf{m}B$$

$$\mathbf{c} = \mathbf{v} + \mathbf{e}$$

Decrypt **c**:

$$\mathbf{v}' = \lfloor \mathbf{c} R^{-1} \rceil R$$

$$\mathbf{m}' = \mathbf{v}' B^{-1}$$



Quantenkryptographie



Basieren auf [Thi15]

Private key:
$$R = \begin{pmatrix} \mathbf{r}_1 \\ \mathbf{r}_2 \end{pmatrix}$$
 .

Public key:
$$B = \begin{pmatrix} \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{b}_2 \end{pmatrix}$$



$$\mathbf{v} = \mathbf{m}B$$

$$\mathbf{c} = \mathbf{v} + \mathbf{e}$$

$$\mathbf{v}' = |\mathbf{c}R^{-1}|R$$

•
$$m' = v' B^{-1}$$





Private key:
$$R = \begin{pmatrix} \mathbf{r}_1 \\ \mathbf{r}_2 \end{pmatrix}$$

Public key:
$$B = \begin{pmatrix} \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{b}_2 \end{pmatrix}$$

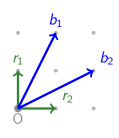
$$\mathbf{v} = \mathbf{m}B$$

$$\mathbf{c} = \mathbf{v} + \mathbf{e}$$

Decrypt c:

$$\mathbf{v}' = |\mathbf{c}R^{-1}|R$$

•
$$m' = v' B^{-1}$$



Quantenkryptographie



Private key:
$$R = \begin{pmatrix} \mathbf{r}_1 \\ \mathbf{r}_2 \end{pmatrix}$$

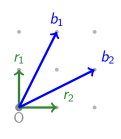
Public key:
$$B = \begin{pmatrix} \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{b}_2 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{v} = \mathbf{m}B$$

$$\mathbf{c} = \mathbf{v} + \mathbf{e}$$

$$\mathbf{v}' = |\mathbf{c}R^{-1}|R$$

•
$$m' = v' B^{-1}$$





Private key:
$$R = \begin{pmatrix} \mathbf{r}_1 \\ \mathbf{r}_2 \end{pmatrix}$$
 .

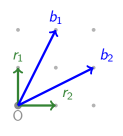
Public key:
$$B = \begin{pmatrix} \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{b}_2 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{v} \stackrel{\circ}{=} \mathbf{m} B$$

$$c = v + e$$

$$\mathbf{v}' = |\mathbf{c}R^{-1}|R$$

•
$$m' = v' B^{-1}$$





Private key:
$$R = \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \end{pmatrix}$$

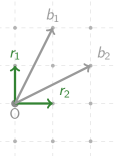
Public key:
$$B = \begin{pmatrix} \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{b}_2 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{v} = \mathbf{m}B$$

$$c = v + e$$

$$\mathbf{v}' = \lfloor \mathbf{c} R^{-1} \rceil R$$

$$\mathbf{m}' = \mathbf{v}' B^{-1}$$





Private key:
$$R = \begin{pmatrix} \mathbf{r}_1 \\ \mathbf{r}_2 \end{pmatrix}$$

Public key:
$$B = \begin{pmatrix} \mathbf{b}_2 \end{pmatrix}$$

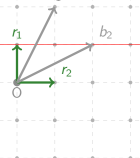
$$\mathbf{v} \stackrel{\bullet}{=} \mathbf{m} B$$

$$c = v + e$$

Decrypt c:

$$\mathbf{v}' = \lfloor \mathbf{c} R^{-1} \rceil R$$

$$\mathbf{m}' = \mathbf{v}' B^{-1}$$



D-ISN DUALE HOCHSCHULE SACHSEN

Private key:
$$R = \begin{pmatrix} \mathbf{r}_1 \\ \mathbf{r}_2 \end{pmatrix}$$

Public key:
$$B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$$

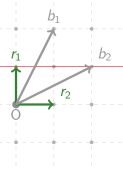
$$\mathbf{v} = \mathbf{m}B$$

 $\mathbf{c} = \mathbf{v} + \mathbf{e}$

Decrypt c:

$$\mathbf{v}' = \lfloor \mathbf{c} R^{-1} \rceil R$$

$$\mathbf{m}' = \mathbf{v}' B^{-1}$$



DISN DUALE HOCHSCHULE SACHSEN

Basieren auf [Thi15]

Private key:
$$R = \begin{pmatrix} \mathbf{r}_1 \\ \mathbf{r}_2 \end{pmatrix}$$

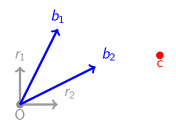
Public key: $B = \begin{pmatrix} \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{b}_2 \end{pmatrix}$

Encrypt m: $\mathbf{v} = \mathbf{m}B$

$$c = v + e$$

Decrypt **c**:

$$\mathbf{v}' = \lfloor \mathbf{c}R^{-1} \rceil R$$
$$\mathbf{m}' = \mathbf{v}'B^{-1}$$





Basieren auf [Thi15]

Inhaltsverzeichnis I

- - BB84
 - B92
 - E91

- - GGH Verschlüssung¹

Quellenverzeichnis





Quellenverzeichnis I



FILK. Thomas:

BB48 – Quantenkryptographie.

https://physikdidaktik.uni-freiburg.de/wp-content/ uploads/2023/06/BB84-Quantenkryptographie.pdf. Version: Juni 2023, Abruf: 17.09.2025



GROUP, Chekhova R.:

Lecture 12: Quantum key distribution.

https://mpl.mpg.de/fileadmin/user_upload/Chekhova_ Research_Group/Lecture_4_12.pdf, 2018. -Lecture on Polarization of Light in Classical, Nonlinear, and Quantum **Optics**

Quellenverzeichnis II



THIJS, L.:

Lattice Cryptography and Lattice Cryptanalysis.

https://ve42.co/Thijs2015, 2015. -TU Eindhoven, accessed 2025-09-29



