Einführung in die Quantenkryptographie

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

30. September 2025



< □ > < □ > < ē > < ē >

Inhaltsverzeichnis I

- Quantum Key Distribution
 - BB84
 - B92
 - E91

2 Gitterbasierte Kryptografie

Quellenverzeichnis









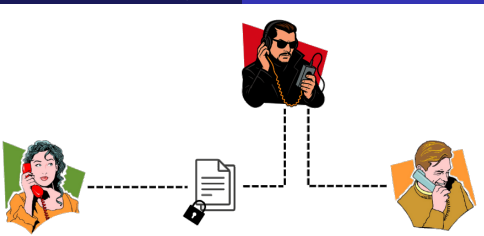




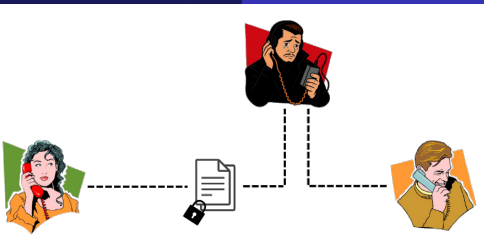










































BB84

- 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 ✓



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	<u>5</u>	6	<u>7</u>	8	9	10
Photon Basis	h/v	h/v	+/-	+/-	h/v	+/-	h/v	h/v	h/v	+/-
Zustand	V	v	_	+	h	_	h	V	h	_
Bit	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0



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?



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

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



Aus [Gro18] übernommen

Inhaltsverzeichnis I

- - BB84
 - B92
 - E91

Gitterbasierte Kryptografie







Inhaltsverzeichnis I

- Quantum Key Distribution
 - BB84
 - B92
 - E91

2 Gitterbasierte Kryptografie

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**