

# LU05.A08 - Asymmetrisch Ver- und Entschlüsseln

## Lernziele

- Sie können ein asymmetrisches Schlüsselpaar generieren und verteilen.
- Sie können von Ihnen erstellte Nachrichten bzw. Medien korrekt verschlüsseln und versenden.
- Sie können an Sie gesendete Nachrichten bzw. Medien korrekt entschlüsseln.

## Rahmenbedingungen

- **Zeitbudget:** 40 Minuten
- **Sozialform:** Gruppenarbeit zu 3-4 Personen
- **Hilfsmittel:**
  - Download-Link: [GnuPGP-Download](#)
- **Erwartetes Ergebnis:** Prozessbeschreibung inkl. Screenshot wie Nachrichten und Medien verschlüsselt und entschlüsselt worden sind, als PDF-Datei.

## Ausgangslage

Die aktuellen Systeme wie Google oder WhatsApp bieten schon im Standard Verschlüsselungsmechanismen an, die das Lesen von Nachrichten von Unbefugten verunmöglichen sollen. Die vorliegende Aufgabe soll Ihnen den Prozessverlauf einer solchen **sicheren Kommunikation** verdeutlichen.

## Arbeitsauftrag

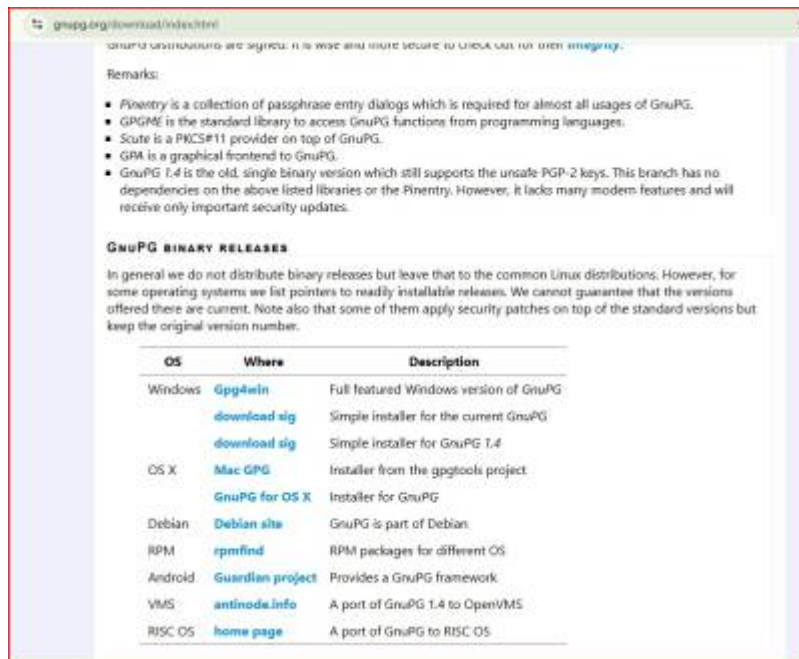
Um Nachrichten verschlüsseln, und damit für Unberechtigte und unlesbar machen zu können, müssen wir ein Schlüsselpaar generieren. Hinweis: Es wird als *Best-Practise* angesehen diese zusätzlich zu sichern.

1. Erstellen Sie ein Schlüsselpaar und tauschen diese mit Ihren Peer-Partnern aus.
2. Verschlüsseln Sie Nachrichten und senden diese an Ihre Peerpartner. Diese sollen versuchen Ihre Nachricht zu entschlüsseln.
3. Jede Peer-Partner sollte mindestens eine Nachricht verschlüsselt und entschlüsselt haben.
4. Notieren Sie Ihre Beobachtungen durch Beschreibungen und Screenshots.
5. Versuchen Sie nun auch Medien wie Bilder oder kleine Videos zu verschlüsseln, zu versenden und zu entschlüsseln.
6. Notieren abschliessend Ihr Fazit auf da. 1/4 Din A4 Seite. Beachten Sie, dass Ihre *Arbeitsprotokoll* einer aussen stehenden Person verständlich sein sollte.

# Vorarbeit

## 1. Download und Installationsstart

Gehen Sie auf die genannte Webseite um die Installationsdatei zu finden, sie befindet sich ca. in der Mitte der Downloadseite. Laden Sie das für Ihren Computer passende Softwarepaket, wie beispielsweise *Gpg4win* oder *Mac GPG* von der GNU-Webseite und starten den Installationsprozess durch Doppelklick der Datei *gpg4win-4.4.1.exe*.



## 2. Sprachauswahl



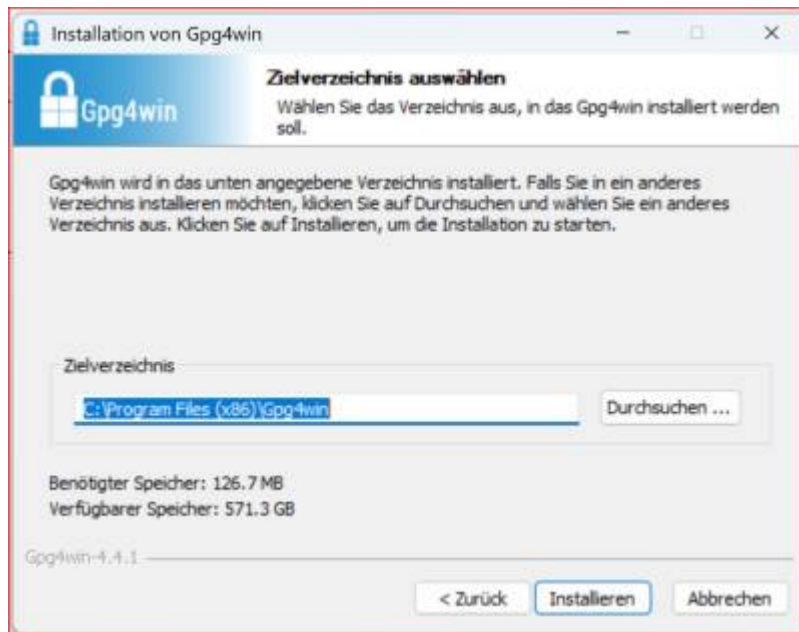
## 3. Installationsstart



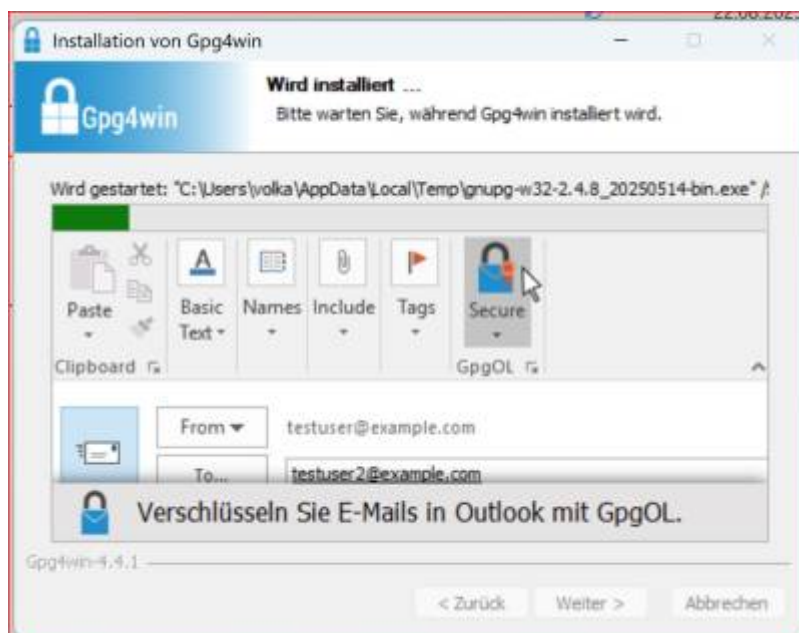
## 4. Auswahl des Installationsumfangs



## 5. Installationspfad



## 6. Installationsfortschritt



## 7. Installationsende



## 8. Installationsende



## 9. Start der Software



## 10. Ready for use

Last update:

2025/08/22 12:09 modul:m183:learningunits:lu05:aufgaben:08 <https://wiki.bzz.ch/modul/m183/learningunits/lu05/aufgaben/08?rev=1755857369>



Volkan Demir

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/modul/m183/learningunits/lu05/aufgaben/08?rev=1755857369>

Last update: **2025/08/22 12:09**

