

## Enigmail-Einrichtung (1.2)

Enigmail lässt sich auf einfache Weise über die Addon-Verwaltung installieren (aus dem Internet oder einer Datei). Allerdings muss es (insbesondere, wenn es nicht zur Schlüsselerzeugung verwendet wird – in dem Fall sinnvollerweise erst nach dem Import der Schlüssel) noch konfiguriert werden.

### OpenPGP → Einstellungen

Reiter	Einstellungen
Allgemein	1. Experten-Optionen einblenden
Senden	1. <b>deaktivieren:</b> <i>“Schlüsseln immer vertrauen”</i>

### OpenPGP → OpenPGP-Assistent

Seite / Dialogfenster	Einstellungen
Willkommen	1. Ja, den Assistenten verwenden
Identitäten auswählen	1. betroffene Identitäten auswählen
Unterschreiben	1. Ja, alle Nachrichten unterschreiben
Verschlüsseln	1. Nein, über Empfängerregeln festlegen, wann verschlüsselt werden soll
Einstellungen	Ja, Schaltfläche <i>Details</i> anklicken
Details	1. <b>deaktivieren:</b> <i>“Deaktiviere das Laden von IMAP-Teilen bei Bedarf”</i> 2. <b>deaktivieren:</b> <i>“Deaktiviere das Erlauben von Fließtext”</i> 3. <b>deaktivieren:</b> <i>“Nachrichtentext als Reintext anzeigen”</i> 4. <b>deaktivieren:</b> <i>“Deaktiviere das Verfassen von HTML-Nachrichten”</i>
Schlüsselauswahl	1. vorhandenen Schlüssel auswählen

### Konten-Einstellungen

Der Eintrag *Konten-Einstellungen* befindet sich im Menü unter *Bearbeiten* (Linux) bzw. *Extras* (Windows). Die folgenden Aktionen müssen für jedes betroffene Konto einzeln ausgeführt werden:

- Seite OpenPGP-Sicherheit

1. **aktivieren:** *“OpenPGP-Unterstützung für diese Identität aktivieren”*
2. *“Spezielle OpenPGP-Schlüssel-ID verwenden”*
3. **aktivieren:** *“Unverschlüsselte Nachrichten standardmäßig unterschreiben”*
4. **aktivieren:** *“Verschlüsselte Nachrichten standardmäßig unterschreiben”*
5. **aktivieren:** *“PGP/MIME standardmäßig verwenden”*

### OpenPGP → Schlüsselverwaltung

In der Liste der Zertifikate werden standardmäßig nicht alle wichtigen Werten angezeigt (zumindest aber die User-IDs und short IDs). Über das Feld ganz rechts in der Zeile mit den Spaltentiteln kann man die anzuzeigenden Felder auswählen. Dort sollte unbedingt die Schlüsselgültigkeit ausgewählt werden (nicht zu verwechseln mit dem Besitzervertrauen).

### Checkliste

1. Falls Offline-Hauptschlüssel und ein lokaler Zertifizierungsschlüssel verwendet werden (etwa wenn das von dieser Site angebotene Schlüsselerzeugungs-Script verwendet wird), sollte überprüft werden, ob der lokale Zertifizierungsschlüssel (*Ickey-Isign*) korrekt importiert wurde (öffentlicher und privater Teil) und ob der Schlüssel mit absolutem Vertrauen (Besitzervertrauen, führt zu absoluter Gültigkeit) versehen wurde.

### Sichtbarkeit

In die Textsignatur z.B. eintragen: *“Crypto für alle: <http://www.openpgp-schulungen.de/fuer/bekannt/>”*