## Shamir's Secret Sharing Scheme

Ich nutzte einen speziellen Sicherheitsmechanismus, der sich Shamir's Secret Sharing Scheme (SSSS) nennt. Mit dessen Hilfe habe ich die Zugangsdaten auf mehrere Personen aufgeteilt. Das heißt, dass jede Person nur ein Teilstück (secret) der Zugangsdaten besitzt und eine bestimmte Anzahl von Personen zusammenkommen muss, um die Zugangsdaten zu rekonstruieren und Zugriff zu erlangen.

Minimale Anzahl Teilgeheimnisse (Secrets), die gebraucht wird (z.B. 2 von 3): $\qquad$
Name des verwendeten Tools für die Entschlüsselung: $\qquad$
Welche Daten wurden mit SSSS verschlüsselt (z.B. Seed-Phrase oder Verschlüsselungspasswort): $\qquad$
Das ist dein persönliches Teilgeheimnis (Secret):

Mein verwendetes Hardware Wallet (siehe oben) unterstützt Shamir's Secret Sharing Scheme (Standard: SLIP-0039). Dein Teilgeheimnis (Secret) sind folgende Worte:

| 1 | 7 | 13 | 19 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2 | 8 | 14 | 20 |
| 3 | 9 | 15 | 21 |
| 4 | 10 | 16 | 22 |
| 5 | 11 | 17 | 23 |
| 6 | 12 | 18 | 24 |

## Personen mit einem weiteren Teilgeheimnis (Secret) (Name, Adresse, E-Mail, Telefonnummer)

Person 1: $\qquad$
Person 2: $\qquad$
Person 3: $\qquad$
Person 4: $\qquad$

