# Protokoll

der Gründungsversammlung des **Vereins Blaumeise**, mit Sitz in **Altdorf**

Datum und Zeit: **Dienstag, [Datum], 09.00 Uhr**

# Ort: Restaurant Sternen, Bahnhofstrasse 200, 6460 Altdorf

Anwesend: **5** Gründer/innen, nämlich:

# Wolfgang Brinkmann, Maya Hasler, Peter Specimen, Peter Meier, Paul Muster.

Vorsitz: **Wolfgang Brinkmann**

Protokoll: **Maya Hasler**

Traktanden: 1. Formelles

1. Gründungsbeschluss
2. Genehmigung der Statuten
3. Wahl des Vorstandes und der Revisionsstelle

# Formelles

Als Vorsitzender der Versammlung wird **Wolfgang Brinkmann**, als Protokollführerin **Maya Hasler** gewählt.

# Gründungsbeschluss

Die Versammlung beschliesst, unter dem Namen

# Verein Blaumeise

einen Verein gemäss Art. 60 ff. des Schweizerischen Zivilgesetzbuches (ZGB) mit Sitz in

**Altdorf, Bahnhofstrasse 200 (c/o Treumuster AG)**, zu gründen.

# Genehmigung der Statuten

Die Versammlung genehmigt den vorliegenden Statutenentwurf und legt ihn als gültige Statuten des Vereins fest.

# Wahl des Vorstandes und der Revisionsstelle

Als Mitglieder des Vorstandes werden gewählt:

# Wolfgang Brinkmann, deutscher Staatsangehöriger, in Frankfurt (DE);

**Maya Hasler, von Altdorf, in Altdorf; Peter Meier, von Altdorf, in Seedorf UR;   
Paul Muster, von Altdorf, in Bürglen UR.**

Alle Gewählten erklären Annahme der Wahl.

Gemäss Art. **12** der Statuten wird der Präsident durch die Generalversammlung bestimmt. Entsprechend wählt die Versammlung als Präsidenten:

# Wolfgang Brinkmann, deutscher Staatsangehöriger, in Frankfurt (DE).

Im Übrigen konstituiert sich der Vorstand gemäss Art. **12** der Statuten selbst und bestimmt er die zeichnungsberechtigten Personen und die Art deren Zeichnung.

Als Revisionsstelle wird gewählt:

# REVIS AG, Mustergasse 55, 5400 Baden AG (CHE-123.456.789).

Die Wahlannahmeerklärung der Revisionsstelle liegt vor.

................................................... ..............................................

**Wolfgang Brinkmann**, Vorsitzender **Maya Hasler**, Protokollführerin