

Absender: _____

AMATIC Entertainment AG

z. Hd. Datenschutz
Traunsteinstraße 12
4845 Rutzenmoos

per E-Mail an office-ktn@amatic.com

_____, _____
Ort , Datum

Auskunft nach Art. 15 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich bitte um Auskunft darüber, ob Sie personenbezogene Daten über meine Person gespeichert haben. Sollte dies der Fall sein, bitte ich um Auskunft darüber,

- a) welche personenbezogenen Daten ganz konkret bei Ihnen verarbeitet werden (z.B. Name, Vorname, Anschrift, Geburtsdatum, Beruf, medizinische Befunde) sowie
- b) zu welchem Zweck diese Daten verarbeitet werden.

Darüber hinaus fordere ich Informationen über

- c) die Kategorien personenbezogener Daten, die verarbeitet werden,
- d) Empfänger bzw. Kategorien von Empfängern, die diese Daten bereits erhalten haben oder künftig noch erhalten werden,
- e) die geplante Speicherdauer bzw. die Kriterien für die Festlegung dieser Dauer,
- f) das Bestehen eines Rechts auf Berichtigung oder Löschung der Daten oder auf Einschränkung der Verarbeitung,
- g) ein ggf. bestehendes Widerspruchsrecht gegen diese Verarbeitung nach Art. 21 DSGVO,
- h) mein Beschwerderecht bei der zuständigen Aufsichtsbehörde,
- i) die Herkunft der Daten.
- j) Sollte eine automatisierte Entscheidungsfindung einschließlich Profiling stattfinden bitte ich um aussagekräftige Informationen über die dabei involvierte Logik sowie die Tragweite und die angestrebten Auswirkungen solcher Verfahren.
- k) Falls eine Datenübermittlung in Drittländer stattfindet, bitte ich um Informationen, welche Garantien gemäß Art. 46 DSGVO vorgesehen sind.

Bitte stellen Sie mir außerdem kostenfrei eine Kopie meiner bei Ihnen gespeicherten personenbezogenen Daten zur Verfügung.

SPIELER HILFE

Bitte senden Sie mir diese Daten in digitaler Form per E-Mail an meine Adresse.

Mit freundlichen Grüßen

Name, Unterschrift

Zur Verifizierung meiner Identität übermittle ich im Anhang außerdem folgende Anlage:

- Personalausweis
- Führerschein
- Reisepass
- Sonstiges: _____