

## Teilnahme- und Datenschutzbedingungen

### Veranstalter

Die Veranstalter dieses Gewinnspiels ist die GOVECS AG. Dieses Gewinnspiel steht in keiner Verbindung zu Facebook und Instagram und wird in keiner Weise von Facebook oder Instagram gesponsert, unterstützt oder organisiert.

### Was wird verlost?

Unter allen Käufern des ELMOTO LOOP im Aktionszeitraum (01.09.21 – 31.10.21) wird ein Gewinner per Zufallsprinzip ausgelost. Dieser bekommt den kompletten Kaufpreis des Produktes (ELMOTO LOOP) von 3.333€ zurückerstattet. Ausgenommen hiervon sind die Überführungskosten / Lieferkosten.

### Wann beginnt und endet das Gewinnspiel?

Das Gewinnspiel beginnt am 01.09.2021 und endet am 31.10.2021.

### Wer darf teilnehmen?

Jeder Käufer (ab 18 Jahren) des ELMOTO LOOPS mit einem Wohnsitz in Deutschland nimmt an dem Gewinnspiel teil. Hierfür muss der Käufer/die Käuferin das Produkt erwerben, das Fahrzeug entweder vollständig bezahlen oder finanzieren, wobei der Finanzierungsantrag noch innerhalb des Aktionszeitraum genehmigt sein muss. Von der Teilnahme ausgeschlossen sind Mitarbeiter (und deren Angehörige) der GOVECS AG oder mit ihren verbundenen Tochtergesellschaften.

### Wie kann ich teilnehmen?

1. Den ELMOTO LOOP im Aktionszeitraum erwerben.

### Veröffentlichung

Der Teilnehmer akzeptiert, dass seine persönlichen Daten zum Zwecke des Gewinnspiels von der GOVECS AG gesammelt, gespeichert und verwendet werden dürfen, insbesondere zur Kontaktaufnahme im Falle eines Gewinns, zum Versenden des Gewinns oder zur Bekanntgabe des Gewinners in den sozialen Medien.

### Gewinnbenachrichtigung

Die Bekanntgabe der Gewinner erfolgt in der Kalenderwoche 44. Der Gewinner wird ausgelost und anschließend persönlich angeschrieben. Antwortet ein Gewinner nicht binnen 7 Tagen auf diese Nachricht, wird der Gewinn weiterverlost. Nach der Antwort des Gewinners wird der Betrag innerhalb von 14 Werktagen auf eine vom Käufer angegebene Bankverbindung erstattet.

### Rechtsweg

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Eine Barauszahlung des Gewinns ist nicht möglich.