

Wenn Flughafen Wien Ihr letzter Abflugort innerhalb der EU ist, bitte begeben Sie sich zum DEV-Bereich (Digital Export Validation) in Abflugterminal, bevor Sie Ihr Gepäck aufgeben.



Um Ihre digitale Export Validierung für Ihre Tax-Free Formulare aus allen EU-Ländern zu erhalten, müssen Sie die folgenden Dienste verwenden:

### Selbstbedienung Mobiles Gerät

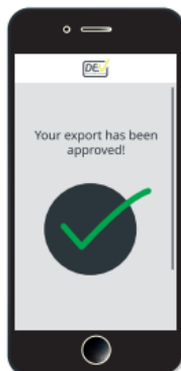
1. Suchen Sie auf Ihrem Mobilgerät nach DEV WIFI und verbinden Sie sich.
2. Scannen Sie Ihren Reisepass (oder geben Sie Ihre Reisepass- und Bordkartendaten ein).
3. Ihre Einkäufe werden auf Ihrem Mobilgerät angezeigt.
4. Kreuzen Sie nur die Kästchen für Gegenstände in Ihrem aufzugebenden Gepäck an (alle anderen Gegenstände in Ihrem Handgepäck werden an einem DEV-Schalter neben Ihrem Boarding-Gate validiert).



Der Export wurde genehmigt – gehen Sie zu Ihrem angegebenen Check-in Schalter.



Weitere Kontrollen erforderlich – gehen Sie zu einem Zollschalter im DEV-Bereich.



### Selbstbedienung DEV kiosks

1. Scannen Sie Ihren Reisepass und Ihre Bordkarte an einem Selbstbedienungskiosk.
2. Ihre Einkäufe werden auf dem Bildschirm angezeigt.
3. Kreuzen Sie nur die Kästchen für Gegenstände in Ihrem aufzugebenden Gepäck an (alle anderen Gegenstände in Ihrem Handgepäck werden an einem DEV-Schalter neben Ihrem Boarding-Gate validiert).



Der Export wurde genehmigt – gehen Sie zu Ihrem angegebenen Check-in Schalter.



Weitere Kontrollen erforderlich – gehen Sie zu einem Zollschalter im DEV-Bereich.



### Andere Tax Free Formulare

#### Sie können Ihre Einkäufe per Selbstbedienung nicht finden?

1. Gehen Sie zu einem Schalter im DEV-Bereich um Hilfe zu erhalten.
2. Bitte beachten Sie, dass eine Gebühr erhoben wird und nur bargeldlose Zahlung möglich ist.



Der Export wurde genehmigt – gehen Sie zu Ihrem angegebenen Check-in Schalter.



Weitere Kontrollen erforderlich – gehen Sie zu einem Zollschalter im DEV-Bereich.

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen: [info@digitalexportvalidation.com](mailto:info@digitalexportvalidation.com)