

## Wichtige Kundeninformation

Abschaltung der 2G/3G-Mobilfunknetze und Zukunftssicherung Ihrer Telematik

### Sehr geehrte Damen und Herren,

die Mobilfunkanbieter in der EMEA-Region stellen ihre alten 2G- und 3G-Netze schrittweise ein, um Platz für moderne und leistungsfähigere Technologien zu machen.

#### Die Auswirkung auf Ihre Logistik-Flotte:

Telematik-Systeme, die auf diese alten Netze angewiesen sind, verlieren ohne ein entsprechendes Upgrade ihre Verbindung. Um den Schutz Ihrer Ladung durch präzise Datenberichte und ein lückenloses Datenroaming dauerhaft zu sichern, ist der Umstieg auf 4G-fähige Geräte zwingend erforderlich.

### Fahrplan zur endgültigen 2G/3G-Abschaltung in Europa

Die Abschaltung erfolgt länderspezifisch zu unterschiedlichen Stichtagen. Hier ist die Übersicht der aktuellen Planungen für die wichtigsten europäischen Märkte:

Jahr	Länder
2027	Niederlande, Schweden, Norwegen
2028	Tschechische Republik
2029	Frankreich, Estland
2030	Österreich, Deutschland, Großbritannien, Belgien, Luxemburg, Polen

**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass die Pläne der Netzbetreiber laufend aktualisiert werden und kurzfristigen Änderungen unterliegen können. Eine detailliertere Übersicht befindet sich in der Tabelle unten.

### Aktuelle Situation in Österreich

In Österreich ist die Abschaltung der alten **3G-Netze bereits vollständig abgeschlossen**. Auch der Rückzug aus der bewährten 2G-Technologie (GSM) ist in vollem Gange. Die Betreiber verfolgen hierbei jedoch unterschiedliche Zeitpläne:

Anbieter	Zeitplan-Abschaltung 2G-Netz	Auswirkung auf das 2G-Netz
A1	<b>31. Mai 2028</b>	Endgültiges Abschaltdatum für das 2G-Netz ist offiziell angekündigt.
Magenta	<b>Jahr 2030</b>	Die Abschaltung der 2G-Technologie ist für das Jahr 2030 geplant.
Drei (3)	<b>Weitgehend abgeschalten</b>	Das 2G-Netz läuft bereits auf einem Minimum (Rumpfnetz). Frequenzen wurden weitgehend für 4G/5G freigegeben.

### Kritischer Hinweis zur Netzstabilität:

Warten Sie bitte nicht bis zu den finalen Terminen. Da verbleibende 2G/3G-Geräte aller Branchen auf massiv schrumpfende Netzkapazitäten ausweichen müssen, kommt es schon jetzt zu regionalen Überlastungen. Datenverzögerungen oder Verbindungsabbrüche sind bereits vor den offiziellen Abschaltungen sehr wahrscheinlich.



## Welche Thermo King Telematik-Systeme sind betroffen?

Bitte prüfen Sie Ihre Flotte anhand der folgenden Übersicht, um festzustellen, welche Geräte ein Upgrade benötigen:

### ! Handlungsbedarf (Umrüstung empfohlen)

Telematik-Einheiten, die vor dem Jahr 2022 erworben wurden:

- BlueBox (1. Generation)
- REB, Razor
- CT 4.5

### ✓ Zukunftssicher (NICHT betroffen)

Diese Systeme sind bereits ab Werk vollständig 4Gfähig:

- BlueBox 2
- BlueBox Lite

## Unsere Handlungsempfehlung

Servoking bietet für alle betroffenen Einheiten eine vollkompatible und moderne 4G-Nachrüstlösung an. Wir empfehlen Ihnen dringend, zwei Punkte zu beachten:

- **Handeln Sie zeitnah:** Aufgrund der regional stark unterschiedlichen Abschaltungstermine – besonders im grenzüberschreitenden Verkehr – ist ein proaktives Handeln ratsam.
- **Engpässe vermeiden:** Nur durch eine rechtzeitige Planung sichern Sie sich die nötige Hardware und vermeiden Engpässe bei Werkstatt- und Installationsressourcen kurz vor den Stichtagen.

Für Fragen zur Kompatibilität Ihrer Flotte oder für ein unverbindliches Umrüstungsangebot steht Ihnen das Team von Servoking jederzeit gerne zur Verfügung.

## Ihre Ansprechpartner bei Servoking



### Bence Budai

Aftermarket &  
Telematik Manager

**Telefon:** +43 1 616 1661 - 134

**Mobil:** +43 676 897 125 134

**E-Mail:** budai@servoking.at



### Christian Svadlena

Aftermarket &  
Service Management

**Telefon:** +43 1 616 1661 - 132

**Mobil:** +43 676 897 125 132

**E-Mail:** svadlena@servoking.at

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr Servoking-Team

*Auf Seite 3 finden Sie die detaillierten Abschaltungstermine für alle europäischen und internationalen Märkte.*

## Derzeitige Pläne zur Abschaltung der 2G/3G-Mobilfunknetze

Land	2G Abschaltung	3G Abschaltung	Land	2G Abschaltung	3G Abschaltung
AUSTRALIA	Done	Done	LUXEMBOURG	2030	Done
AUSTRIA	2028–2030	Done	MACEDONIA, THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC	No plan	No plan
BELARUS	No plan	No plan	MALTA	No plan	No plan
BELGIUM	2030	Done	MOLDOVA, REPUBLIC OF	No plan	No plan
BOSNIA AND HERZEGOVINA	No plan	No plan	MOROCCO	No plan	No plan
BULGARIA	No plan	No plan	NETHERLANDS	2027	Aug 2026
CROATIA	No plan	No plan	NEW ZEALAND	Done	March 2026
CZECH REPUBLIC	2028	Done	NORWAY	2027	Done
DENMARK	No plan	Done	OMAN	No plan	Done
EGYPT	No plan	No plan	POLAND	2030	No plan
ESTONIA	2029	Done	ROMANIA	No plan	No plan
FINLAND	No plan	No plan	RUSSIAN FEDERATION	No plan	No plan
FRANCE	2026	2029	SAUDI ARABIA	No plan	No plan
GEORGIA	No plan	No plan	SERBIA	No plan	No plan
GERMANY	2030	2030	SLOVAKIA	No plan	Done
GREECE	No plan	Done	SLOVENIA	No plan	No plan
HUNGARY	No plan	Done	SOUTH AFRICA	2027	2027
ICELAND	Done	Done	SPAIN	No plan	No plan
IRELAND	No plan	No plan	SWEDEN	2027	Done
ISRAEL	Done	Done	SWITZERLAND	Done	No plan
ITALY	No plan	Done	TUNISIA	No plan	from mid-2027
KAZAKHSTAN	No plan	No plan	UKRAINE	No plan	2030
KUWAIT	No plan	Done	UNITED ARAB EMIRATES	Done	No plan
LATVIA	No plan	Done	UNITED KINGDOM	2030	Done
LITHUANIA	No plan	Done			

Stand: Juni 2026, Quelle: Thermo King

**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass die Pläne der Netzbetreiber laufend aktualisiert werden und kurzfristigen Änderungen unterliegen können.