

# ANLEITUNG

ZUR ÜBERPRÜFUNG DES ABLAUF-  
DATUMS GENUTZTER gSMC-KTs



## INHALT

Einordnung.....	3
1. Überprüfen des Ablaufdatums genutzter gSMC-KT.....	3
1.1 Ablaufdatum am Kartenterminal WORLDLINE ORGA 6141 online/ WORLDLINE ORGA Neo.....	3
1.1.1 Automatisches Banner .....	3
1.1.2 Manuelles Überprüfen .....	4
1.2 Ablaufdatum am Kartenterminal „Cherry ST-1506“ .....	4
1.3 Ablaufdatum am Kartenterminal „Cherry eGK Tastatur G87-1505“ .....	4
1.4 Ablaufdatum über Konnektor ablesen (insbesondere für grössere institutionen).....	5

## EINORDNUNG

Die Abkürzung **gSMC-KT** steht für „**gerätespezifische Sicherheitsmodulkarte Typ Kartenterminal**“ und wird vom Techniker bei der Installation der TI im Kartenterminal verbaut. Die Karte ist zwingend notwendig zum Aufbau einer sicheren verschlüsselten Kommunikation zwischen Konnektor bzw. dem CGM-Rechenzentrum bei einer CGM MANAGED TI-Anbindung und dem Kartenterminal. Ihre **Laufzeit** beträgt immer **5 Jahre** ab Produktionsdatum. Die Karte muss vor ihrem Ablaufdatum getauscht werden, da ansonsten keine Verbindung zur TI mehr aufgebaut werden kann.

Die gSMC-KT wird im Scheckkartenformat geliefert und vor dem Einbau in das Kartenterminal in das kleinere **SIM-Karten Format** ausgebrochen. Auf der größeren Karte ist der **Fingerprint des X.509 Kartenzertifikates** abgebildet, diese Info sollte aufbewahrt werden, da sie später noch benötigt wird. Der Fingerprint eines digitalen Zertifikates ist für die Überprüfung der Echtheit dieses Zertifikates nutzbar. Er besteht aus Zahlen und Buchstaben.



## 1. ÜBERPRÜFEN DES ABLAUFDATUMS GENUTZTER gSMC-KT

Mit Hilfe dieser Anleitungen können Sie am Kartenterminal überprüfen, wann die TI-Zertifikate Ihrer gSMC-KTs auslaufen. Darüber hinaus können Sie den Zertifikatsablauf all Ihrer TI-Komponenten, inklusive gSMC-KTs, jederzeit auf unserer Webseite [meine-ti.de](http://meine-ti.de) überprüfen: [TI-Hardwaretausch bei CGM Connectivity \(meine-ti.de\)](#).

### 1.1 ABLAUFDATUM AM KARTENTERMINAL WORLDLINE ORGA 6141 online/ WORLDLINE ORGA Neo

#### 1.1.1 AUTOMATISCHES BANNER

Das Kartenterminal WORLDLINE ORGA 6141 online/ WORLDLINE ORGA Neo erkennt vom Ablauf betroffene gSMC-KTs automatisch und gibt bei einer Ablaufzeit kleiner 42 Tage folgende Info auf dem Startbildschirm aus:

**+++ Ablauf der Zertifikatsgültigkeit der gSMC-KT in XX Tagen - Bitte kontaktieren Sie Ihren Administrator +++**

Sollte die Karte bereits abgelaufen sein, erscheint folgende Meldung:

**+++ Zertifikatsgültigkeit der gSMC-KT ist abgelaufen - Bitte kontaktieren Sie Ihren Administrator +++**

Die Meldungen erscheinen in einem rot durchlaufendem Hinweisbanner:

Siehe Bedienungsanleitung:

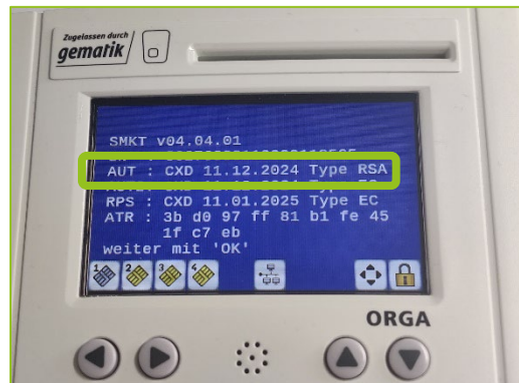
[https://cdn.ingenico.com/binaries/content/assets/healthcare/manuals-ger/bedienungsanleitung\\_orga6141online\\_v20.10.2.pdf](https://cdn.ingenico.com/binaries/content/assets/healthcare/manuals-ger/bedienungsanleitung_orga6141online_v20.10.2.pdf)



### 1.1.2 MANUELLES ÜBERPRÜFEN

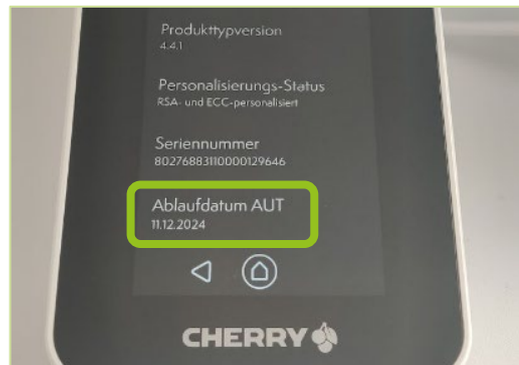
Ein manuelles Überprüfen des Ablaufdatums der gSMC-KT im **Kartenterminal WORLDLINE ORGA 6141 online/ WORLDLINE ORGA Neo** ist ebenfalls möglich. Diese Funktion findet sich am Kartenterminal im Menü unter:

**Menü > Service > Test > Einzeltest > Slot 3.** Prüfen, ob hier die gSMC-KT steckt, erkennbar am Schriftzug „SMKT“. Wenn negativ, dann zurück und „Slot 4“ überprüfen. Unter „AUT:“ findet sich nun das Ablaufdatum (siehe Bild rechts).



### 1.2 ABLAUFDATUM AM KARTENTERMINAL „CHERRY ST-1506“

Beim **Kartenterminal CHERRY ST-1506** gibt es keinen automatischen Hinweis, jedoch ist ein manuelles Überprüfen des Ablaufdatums möglich. Hierzu im Menü am Kartenterminal an folgendem Punkt navigieren: **Menü > Einstellungen > Status > gSMC-KT Information > Ablaufdatum AUT.** Unter „Ablaufdatum AUT“ wird das Ablaufdatum angezeigt (siehe Bild rechts).



### 1.3 ABLAUFDATUM AM KARTENTERMINAL „CHERRY eGK TASTATUR G87-1505“

Die **CHERRY eGK Tastatur G87-1505** bietet keine Möglichkeit, bereits abgelaufene oder bald ablaufende Karten zu erkennen. Das Ablaufdatum ist hier **nur über den Konnektor** auslesbar (siehe hierzu Schritt 1.4).

## 1.4 ABLAUFDATUM ÜBER KONNEKTOR ABLESEN (INSBESONDERE FÜR GRÖßERE INSTITUTIONEN)

**Achtung! Dieser Weg funktioniert nur für noch nicht abgelaufene gSMC-KTs. Bereits abgelaufene Karten werden nicht mehr vom Konnektor erfasst. Ebenfalls werden nur Gerätekarten (gSMC-KTs) in Kartenterminals erfasst, die zum Abrufzeitpunkt eingeschaltet sind und eine aktive TLS-Verbindung zum Konnektor haben.**

Im ersten Schritt erfolgt die Anmeldung auf der Konnektorweboberfläche. Dazu wird die IP-Adresse des Konnektors benötigt. Die IP-Adresse des Konnektors lässt sich über den Bildschirm des Konnektorgehäuses im Menü **über OK-Taste > Status > Konfiguration > LAN-Konfig** herausfinden.

Unter „[https://\[IP-Adresse\]:9443/administration/start.htm](https://[IP-Adresse]:9443/administration/start.htm)“ und Angabe von **Name** und **Passwort** gelangt man auf die Weboberfläche des Konnektors (siehe Bild unten links). Hierfür wird ein **User** mit „**Admin**“ oder „**SuperAdmin**“ Rechten benötigt. Name und Passwort für den Login sollten auf dem **Merkblatt „Wichtige Kenndaten und Zugangsdaten der Institution** eingetragen sein (siehe Bild unten rechts).

### WICHTIGE KENNDATEN UND ZUGANGSDATEN DER INSTITUTION FÜR DIE ANBINDUNG AN DIE TELEMATIKINFRASTRUKTUR

Kenndaten	
Contract-ID	
ICCSN der SMC-B	
SMC-B-PIN	
Admin-PIN Kartenterminal	

Der Institutionsinhaber ist für die sichere Verwahrung des Administrator-Passwortes des Konnektors verantwortlich. Es wird empfohlen, sowohl dieses Passwort, als auch sämtliche wichtigen Sicherheitsdaten für Supportfälle zu dokumentieren. Dazu dient dieses Dokument. Da das Administrator-Passwort spätestens nach 365 Tagen geändert werden muss, kann die Änderungshistorie mit diesem Dokument einfach verfügbar sein.

Es wird aus Sicherheitsgründen empfohlen, mindestens einen weiteren Administrator im Konnektor anzulegen, da ansonsten bei Verlust des Administrator-Passwortes kein Zugriff auf den Konnektor nicht mehr möglich ist. Auf Grund der hohen Sicherheitsstufe des Konnektors ist in diesem Fall das Gerät unverzüglich außer Betrieb.

Benutzer	Passwort	Datum (Vorgabe bzw. Änderung)
koco-root		

Nach dem Anmelden werden im **Menüpunkt „Kartendienst“** unter anderem alle dem Konnektor bekannten gSMC-KTs in verbundenen und aktiven Kartenterminals angezeigt als „**SMC-KT**“ (siehe unteres Bild).

PIN	Kartenterminal-ID	Kartenterminal-Host	Slot	Typ	gesteckt	Kartenbesitzer	ICCSN	Version	Ablauf
	CT_ID_0012	ORGA6100-01410000004130	2	HBA	Mon Aug 07 10:28:15 CEST 2023	Dörthe SchürmannTEST-ONLY	80276883110000109345	4.3.0_4.3.1	Wed Dec 18 00:59:59 CET 2024
	CT_ID_0012	ORGA6100-01410000004130	3	SMC-B	Mon Aug 07 10:28:16 CEST 2023	Praxis Ulrica Dämmer-OratedTEST-ONLY	80276883110000117002	4.3.0_4.6.0	Thu Dec 12 00:59:59 CET 2024
	CT_ID_0012	ORGA6100-01410000004130		SMC-KT	Mon Aug 07 10:28:17 CEST 2023	8027688311000009750	80276883110000097508	4.3.0_4.3.0	Thu Nov 16 00:59:59 CET 2023
	CT_ID_0012	ORGA6100-01410000004130	1	EGK	Mon Aug 07 10:28:13 CEST 2023	Dr. Diether Alexander DusterbahnTEST-ONLY	80276883110000113415	4.3.0_4.5.2	Thu Jan 23 00:59:59 CET 2025

**CompuGroup Medical Deutschland AG**

Business Area Connectivity  
Maria Trost 21 | 56070 Koblenz  
T +49 (0) 800 5332829

[cgm.com/ti](http://cgm.com/ti)

**Synchronizing Healthcare**



**CompuGroup  
Medical**