

SAMSUNG

Galaxy Enterprise Edition



**Ready
to work**

Die besten Samsung Galaxy Geräte, abgestimmt auf den Unternehmenseinsatz. Die Samsung Enterprise Edition ist ein umfangreiches Paket aus Mobilgerät und Diensten zum Schutz und zur Verwaltung Ihrer mobilen Flotte.

Inhaltsverzeichnis

- 1 Warum Enterprise Edition?
- 2 Was bietet die Enterprise Edition?
- 3 Anwendungsbeispiele
- 4 Lizenzpolitik
- 5 Häufige Fragen
- 6 Anhang

Chancen und Herausforderungen

Mobiltelefone sind für die Produktivität wichtiger denn je, aber wachsende Sicherheitsbedrohungen machen die Verwaltung und Wartung einer großen Flotte mobiler Geräte für IT-Teams zu einer Herausforderung.

80%

der Mitarbeiter können ihre Arbeit ohne Mobiltelefon nicht effektiv erledigen

Samsung Maximizing Mobile Value Survey, 2018

66%

der Mitarbeiter erwarten Lösungen zum orts-unabhängigen Arbeiten

Bundesverband Digitale Wirtschaft, 2020

42%

der IT-Abteilungen können aufgrund von Personalmangel nicht den aktuellen Geschäftsbedarf decken

Brocade Global IT Skills Index, 2017

29%

der täglichen Arbeitszeit in der IT wird für ungeplante Vorfälle aufgewendet, wodurch wertvolle Zeit für strategische Projekte verloren geht

IE Survey, 2017

Entscheider in Unternehmen erwarten:

- Kurze Bereitstellungszeit
- Kontinuierliches und zuverlässiges Patch-Management
- Kompatibilität mit Enterprise Mobility-Lösungen
- Zentrale Verwaltung von Betriebssystem und Updates
- Planbare Zeiten für Evaluierung von Geräten und Software
- Langfristige Geräteverfügbarkeit

*"Wir brauchen ein **kontinuierliches und zuverlässiges** Patch-Management, um die Sicherheit zu gewährleisten."*

"Wir wollen die Bereitstellung vereinfachen, um Mitarbeiter und IT-Abteilung zu entlasten"

*"Obwohl es sich um einen sehr zeitaufwändigen Prozess handelt, müssen wir Applikationen und Betriebssystemversionen im Hinblick auf die Datensicherheit **regelmäßig aktualisieren**."*

Wir haben unsere eigenen Updatepläne und möchten vorausplanen. Wir können die Geräte nicht am ersten Tag nach dem Start aktualisieren."

"Wir benötigen planbare Geräteverfügbarkeit bei längeren Rollouts."



Was Sie für Ihre Enterprise Mobility benötigen

Ein umfassendes Paket von mobilen Geräten und Diensten, das sofort einsatzbereit ist.
Mehr Auswahl. Mehr Kontrolle. Mehr Schutz.



Erweiterte Sicherheit

4 Jahre Sicherheitsupdates

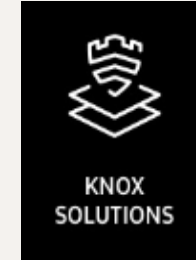
- Garantierte Sicherheitspatch-Updates
- Schützen Sie Ihr Unternehmen vor mobilen Sicherheitsbedrohungen



Geschäfts- kontinuität

2 Jahre Produktlebenszyklus

- Durchgängige Marktverfügbarkeit ausgewählter Geräte ab offizieller, globaler Markteinführung



Geräte- administration

1 Jahr Knox Suite - Sichern, Bereitstellen und Verwalten

- Umfangreiche Sicherheits- und Verwaltungseinstellungen
- Bereitstellung und Konfiguration
- Umfassende Geräte-/OS-Verwaltung

Kunden profitieren von:

Mehr Auswahl

Durch eine Selektion besonders Business-tauglicher Mobilgeräte für jeden Bedarf, jeden Mitarbeitertyp und jedes Budget.

Stärkerer Kontrolle

Schützen Sie Ihr Unternehmen vor Bedrohungen, indem Sie mehr Kontrolle über regelmäßige Software- und Sicherheitsupdates erhalten.

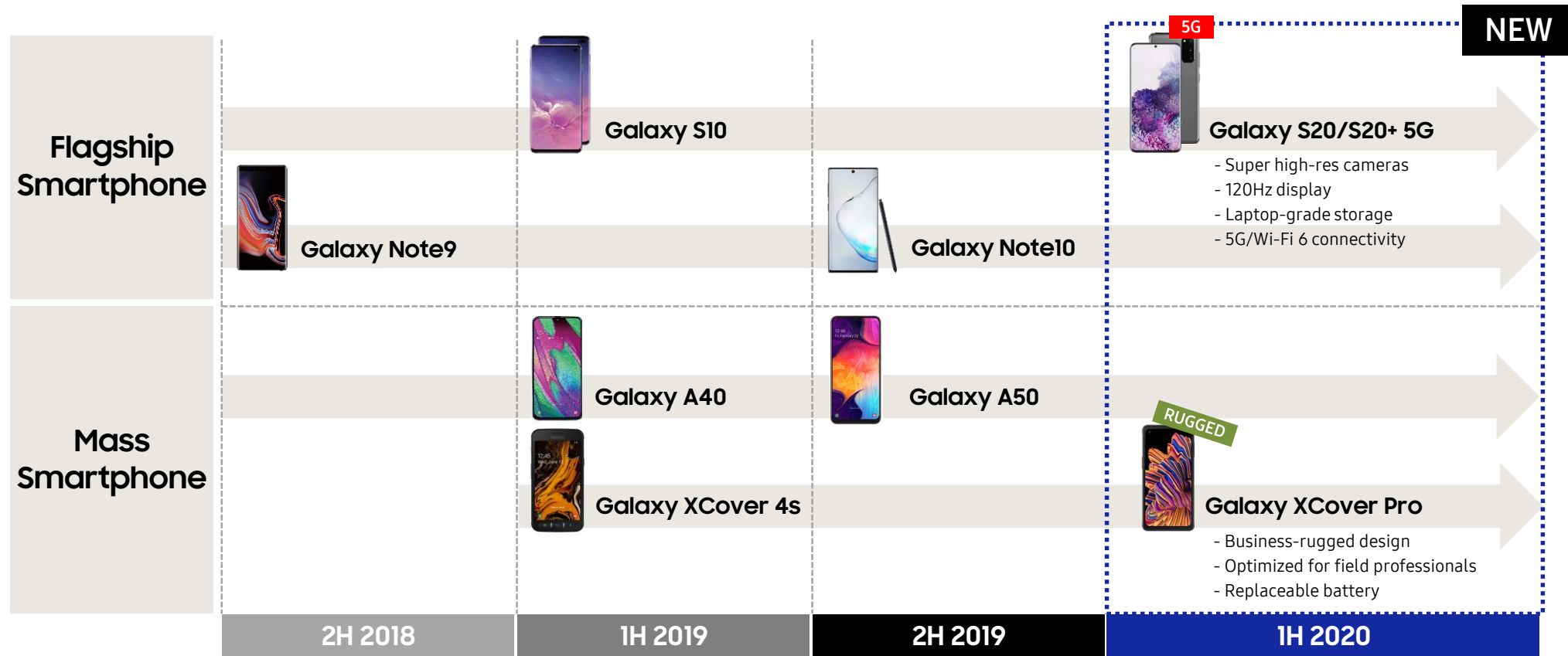
Verbesserter Anwendbarkeit

Vereinfachen Sie das Management Ihrer mobilen Infrastruktur, indem sie Endgeräte in ihrem Unternehmen per Fernzugriff konfigurieren, testen, bereitstellen und aktualisieren.

Einfacher Beschaffung

Eine integrierte Suite aus Mobiltechnologien und -diensten, die in einem Paket zusammengefasst sind, damit Sie aus Ihrer Investition mehr Wert schöpfen können.

Erweiterung des Portfolios in 2020



Integrierte Sicherheit

Die Knox-Plattform wird bereits bei der Produktion von Samsung Smartphones, Tablets und Wearables hardwareseitig integriert, so dass sie sofort nach dem Auspacken des Geräts genutzt werden kann.

Knox ist eine Plattform aus Verteidigungs- und Sicherheitsmechanismen, die von der Hardware bis zur Software-Ebene reichen. Sie schützt vor Fremdzugriff, Malware und bösartigen Bedrohungen und wurde vielfach von unabhängigen Instituten zertifiziert.



 **Secured by Knox**

Bereitstellung von Sicherheitsupdates

Verlängerte Sicherheitsupdates über einen langen Zeitraum von vier Jahren sollen helfen, die Geräte langfristig im Unternehmen einzusetzen.

In der nebenstehenden Tabelle finden Sie den Sicherheitsupdates-Freigabeplan für jedes Samsung-Gerät. Die Updatefrequenz beträgt in den ersten 3 Jahren monatlich und im letzten Jahr vierteljährlich (Ausnahme beim Galaxy A40 mit vierteljährlichem Zyklus). Weitere Informationen auf <https://security.samsungmobile.com/main.smsb>

Kunden-
anforderungen



„Die Vorgabe von unserer IT Sicherheit ist, dass alle Geräte in der Flotte regelmäßige Updates erfahren.“

Patch Support bis mindestens:

Galaxy S20/S20+ 5G	4 Jahre	Februar 2024
Galaxy Note10		August 2023
Galaxy S10		Februar 2023
Galaxy A50		März 2023
Galaxy A40		März 2023
Galaxy XCover Pro		Jan 2024
Galaxy XCover 4S		Mai 2023

Schnelle Patch-Bereitstellung

Schnelle Bereitstellung von Samsung Android Updates für die Galaxy Enterprise Edition

Kunden-
anforderungen



„Um potentielle Sicherheitslücken zu schließen, benötigten wir zeitnahe Updates auf den bereitgestellten Geräten“

Schnellerer Patch-Release

Samsung Enterprise Edition-Geräte starten mit den Security MR FOTA Updates am gleichen Tag wie der Release der Android Security Bulletins.

In der Regel erreichen die Updates die Geräte nach **1,5 Wochen**.*

*Gilt für die 2019er Modelle Note10EE, S10EE, A50EE, XCover4SEE und zukünftige EE-Modelle.

Eine Lösung im All-in-One Paket*

Die Suite für Ihr Enterprise Mobility Management hinsichtlich Sicherheit, Produktivität und Handhabbarkeit, während des gesamten Gerätelebenszyklus

* Die Knox Suite ist im 1. Jahr inklusive. Danach verlängerbar.

* Die Knox Suite besteht aus Knox Manage, Knox Platform for Enterprise, Knox E-FOTA One und Knox Mobile Enrollment

Mobile Device Lifecycle



**Integrierte
Sicherheit**

SICHERN

Profitieren Sie von markterprobter Sicherheit



**Automatisierte
Einrichtung**

BEREITSTELLEN

Verwandeln Sie Ihre mobilen Geräte augenblicklich zu Arbeitsgeräten



**Im Einsatz für
die Arbeit**

MANAGEN

Vielseitige und umfassende Funktionen für alle Stufen der Geräteverwaltung

Planungssicherheit dank definiertem Produktlebenszyklus

2 Jahre Marktverfügbarkeit

Der 2-jährige Produktlebenszyklus beginnt mit der globalen Einführung jedes Produkts.

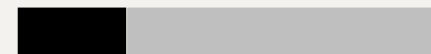
Kunden
sagen...



*"Wir können selten ein
neues Gerät direkt zu
Beginn seines Lebens-
zyklus einsetzen."*

*"Es kann mehrere Monate
bis zu einem Jahr dauern,
bis die Beschaffung
abgeschlossen ist."*

Consumer-
Geräte



6 Monate ~ 2 Jahre
(Abhängig vom
Produkt)

Enterprise
Edition



2 Jahre

Finanzwesen

Umfangreiche Fernzugriffs- und Schutzoptionen

Samsung hat sich mit Partnern zusammengetan, um einen Massenrollout und eine anschließende Administration der Geräteflotte ermöglicht, die mit den hohen Sicherheitsanforderungen eines Finanzdienstleisters konform ist.

Knox E-FOTA kann helfen, das Risiko von Sicherheitsschwachstellen zu minimieren, indem es Funktionen wie geplante und erzwungene Updates nach einem vordefinierten Zeitplan bietet und so ermöglicht, dass Softwarestände einheitlich aktuell gehalten werden.



Öffentlicher Dienst

Digitalisierung mit hohem Schutzniveau

Der Kunde wollte die Art und Weise revolutionieren, wie seine Strafverfolgungsbehörden auf mobile Applikationen und Backendsysteme zugreifen. Bisher war der Zugriff nur über Desktop und Laptop möglich.

Mit der Enterprise Edition lieferte Samsung durch die integrierte Knox-Plattform das erforderliche Schutzniveau sowie ein durchgängiges Security-Patching während des gesamten Einsatzzeitraumes. Das ausgelieferte Flaggschiff **Galaxy S10** ermöglicht auch zukünftige Anwendungen in einer Desktop-ähnlichen Umgebung mittels **Samsung DeX**.

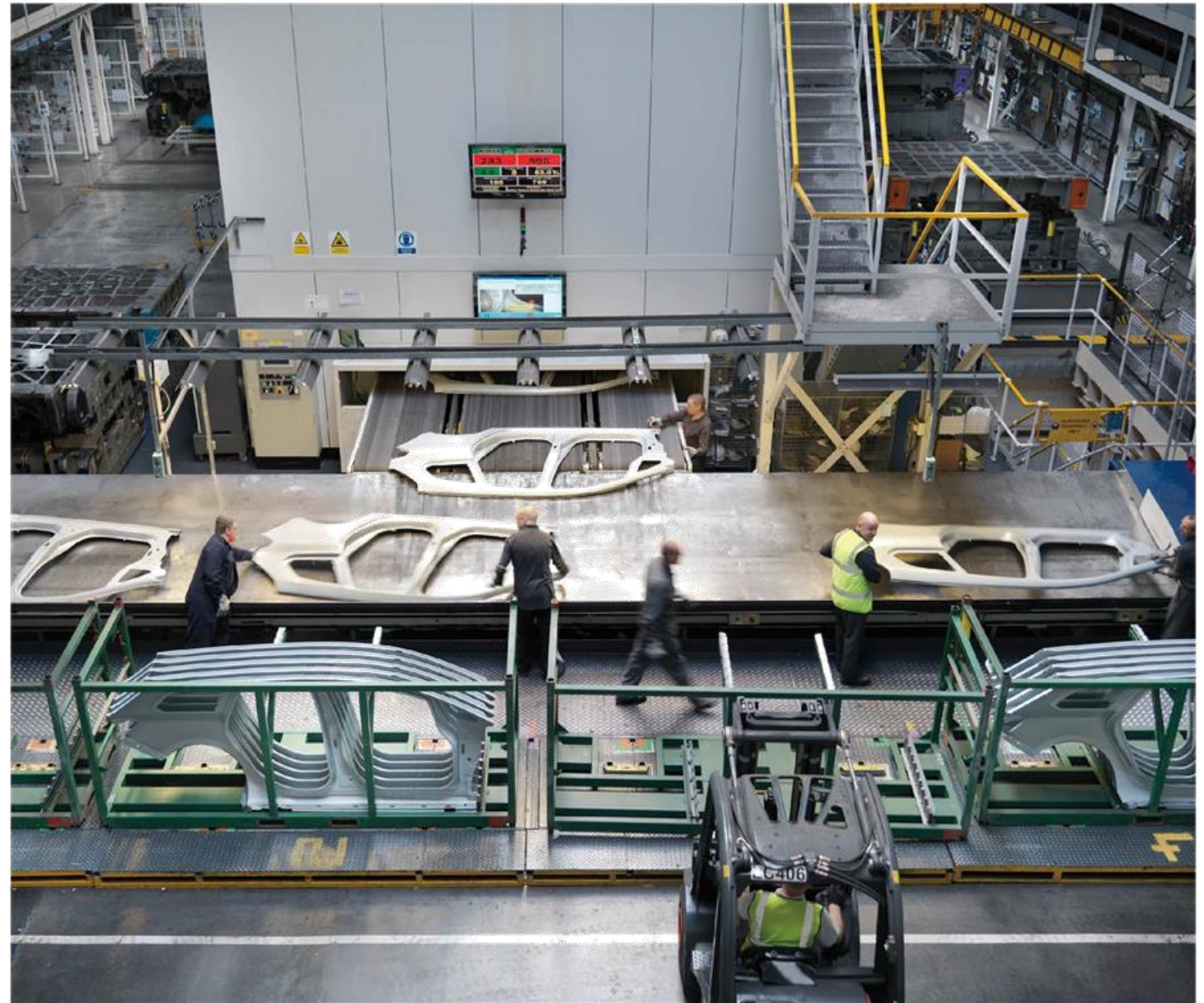


Produktion

Mobile Lösungen mit gehärteten Geräten

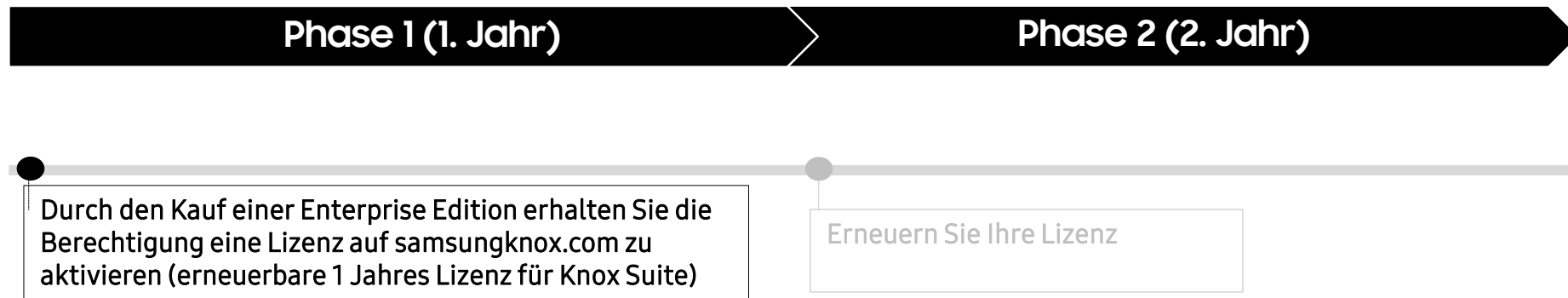
Der Kunde plante, alte Telefone für das Büropersonal durch neue Samsung-Geräte zu ersetzen und wollte Fabrikarbeiter mit robusten Geräten ausstatten. Hohe Kompatibilität mit vorhandenem MDM und erweiterte Verwaltungsmöglichkeiten waren wesentliche Anforderungen.

Mit dem **Galaxy XCover Pro** in der Enterprise Edition bot Samsung das passende Produkt für diese Bedürfnisse an, basierend auf einem tiefen Verständnis der Infrastruktur des Kunden. Samsung sorgte auch für zusätzliche Planungssicherheit mit einer garantierten Geräteverfügbarkeit und vier Jahren Sicherheitsupdates.



Lizenzpolitik

Lizenzgenerierung



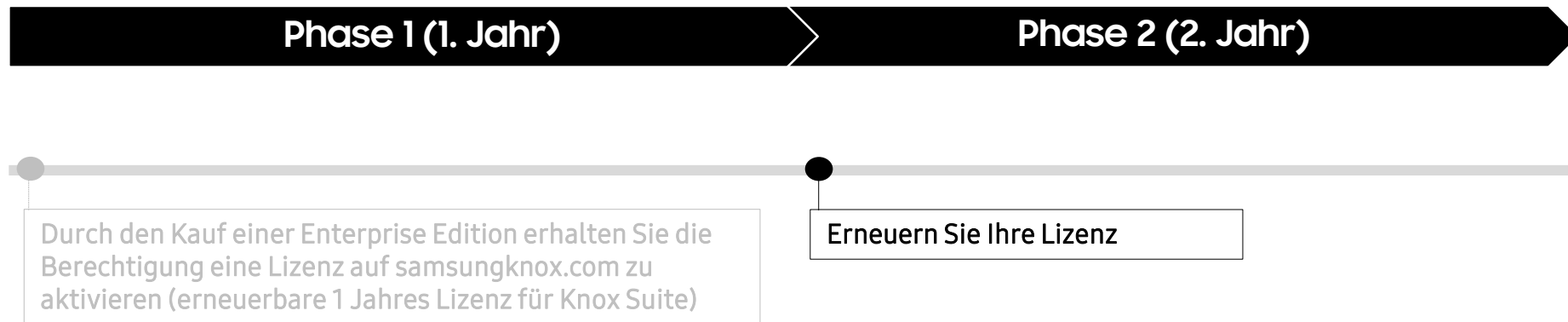
- **Voraussetzungen**

- ① Endkunden registrieren sich auf Samsungknox.com und übersenden ihre Kunden-ID an den Fachhändler
- ② Geräte-IMEI oder S/N werden vom Fachhändler hochgeladen

- **Schritte zur Lizenzherstellung**

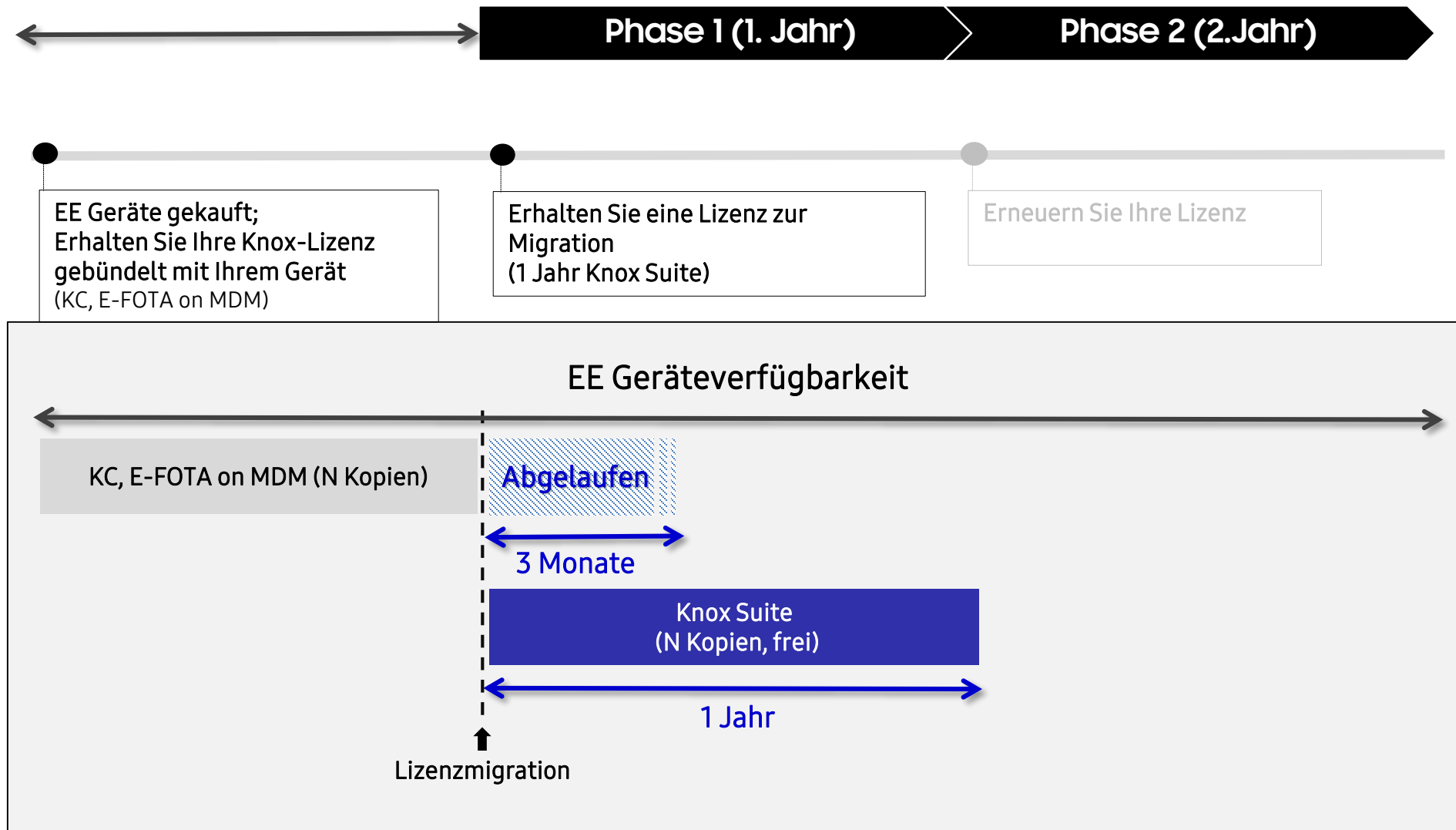
- ① EE-Gerät wird automatisch auf SamsungKnox.com angezeigt (hochgeladen vom Fachhändler)
- ② Der Kunde kann die Knox Suite-Lizenz bei SamsungKnox.com selbstständig generieren
 - Zeitraum: 1 Jahr Gültigkeit
 - SKU: MI-OSEEABC
 - Keine automatische Verlängerung

Lizenzerneuerung

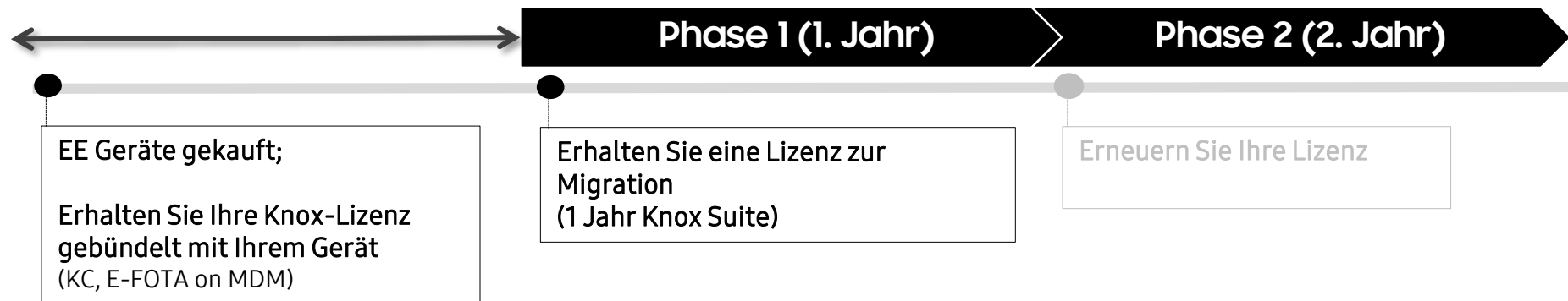


- **Voraussetzung**
 - ① Endkunde beantragt eine Lizenzverlängerung bei seinem Fachhändler
 - ② Fachhändler melden Sie sich im Samsung SLM System an
- **Schritte zur Lizenzerneuerung**
 - ① Suchen Sie den Lizenzschlüssel in SLM
 - ② Klicken Sie auf das Feld "Verlängerung"
 - ③ Wählen Sie Verlängerung der Knox Suite SKU um : 1 Jahr, 2 Jahre, 3 Jahre

Lizenzmigration



Lizenzmigration



- **Voraussetzung**
 - ① Registrieren Sie sich bei SamsungKnox.com and teilen Sie Ihre Kundennummer mit dem Geräteverkäufer
 - ② Geräte-IMEI oder S/N werden vom Fachhändler hochgeladen
- **Hinweis:** Die alte Knox-Lizenz läuft nach 3 Monaten ab, nachdem die Knox-Suite-Lizenz generiert wurde.

FAQ

Häufig gestellte Fragen

1.) Wo können Enterprise Edition-Modelle bezogen werden?

- Die Enterprise Edition ist bei autorisierten Fachhändlern und Mobilfunkpartnern in Deutschland und in vielen weiteren europäischen Ländern erhältlich.
- Für eine automatisierte Geräteregistrierung zur Nutzung der Knox Suite ist der Bezug bei einem Knox Deployment Partner (KDP) notwendig. Eine Übersicht der KDP-Partner finden Sie unter: <https://www.samsungknox.com/de/resellers>.

2.) Wenn der Hardware Reseller kein KDP Partner ist, wie bekommt der Endkunde dann die Enterprise Edition Lizenz?

- Um eine Knox Suite Lizenz im Rahmen der Enterprise Edition auszustellen, müssen die Endgeräte durch einen KDP Partner verifiziert und hochgeladen werden. Eine Lizenzaktivierung außerhalb des Knox Deployment Programs wird nicht unterstützt.

Häufig gestellte Fragen

3.) Wie bekommt der Kunde eine Knox Customer ID?

- Durch eine Registrierung auf SamsungKnox.com und der Anforderung auf ein Knox Suite Trial. Sobald der Account von Samsung bestätigt wurde, ist die Knox Customer ID im Portal ersichtlich.

4.) Im Falle der Endkunde hat verschiedene Lizenzschlüssel. Können diese verknüpft werden?

- Ja, die Verknüpfungsfunktion wird ab dem 01. Juli auf SamsungKnox.com bereitgestellt. Der Endkunden ist damit in der Lage zwei Lizenzschlüssel zu Einem zusammenzuführen.

5.) Gibt es eine Limitierung bis wann die Lizenzgenerierung abgeschlossen sein muss?

- Nein, es gibt keine Limitierung sofern die Enterprise Edition Geräte vom KDP Partner hochgeladen worden sind. Der Endkunde kann dann die Lizenz erstellen wann immer er möchte.

Häufig gestellte Fragen

6.) Inwiefern unterscheidet sich die Enterprise Edition von „normalen“ Samsung Galaxy Geräten?

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Unterschiede am Beispiel von Galaxy S20 und Galaxy S20 Enterprise Edition. Unter Einstellungen > Telefoninfo > Softwareinformationen lässt sich ein EE-Modell als solches erkennen.

	Galaxy S20 (SM-G980FZADEUB)		Galaxy S20 Enterprise Edition (SM-G980FZADEEB)*
Hardware	Identisch	=	Identisch
Software	Carrier Branding oder Open Market	=	Spezielle EE-Software basierend auf Open Market
Knox Suite	Einzel erhältlich	<	Inkludiert für das 1. Jahr
Verfügbarkeit	Kein garantierter Produktlebenszyklus	<<	2 Jahre Produktlebenszyklus
Software-Updates	Kein garantierter Patch-Support	<<	4 Jahre Sicherheitsupdates
Preismodell	Gerät: einmalig Knox Suite: pro Gerät pro Jahr	<	Gerät: einmalig

* Enterprise Edition Modelle vor März 2020 haben in der Artikelnummer die Endung -E28.

Häufig gestellte Fragen

7.) Welche Anlaufstellen für den technischen Kundendienst gibt es?

Samsung bietet drei Arten technischer Unterstützung:



Online Support

Ticketsystem,
FAQs,
Whitepaper,
Blog,
Handbücher unter
<https://support.samsungknox.com/hc/en-us>



Telefon Support

Knox Hotlines:
0180 6 421521 oder
0619 6 9340204
(Mon. – Fr. 08:30 – 20:00;
Sa., 09:00 – 17:00)



Premium Support

Enterprise Tech Support:
3rd-Level-Support
für die IT-Abteilung mit
persönlichem
Support-Account-
Manager und
definierten
Reaktionszeiten
(kostenpflichtig)

Anhang

B2B vs. B2C

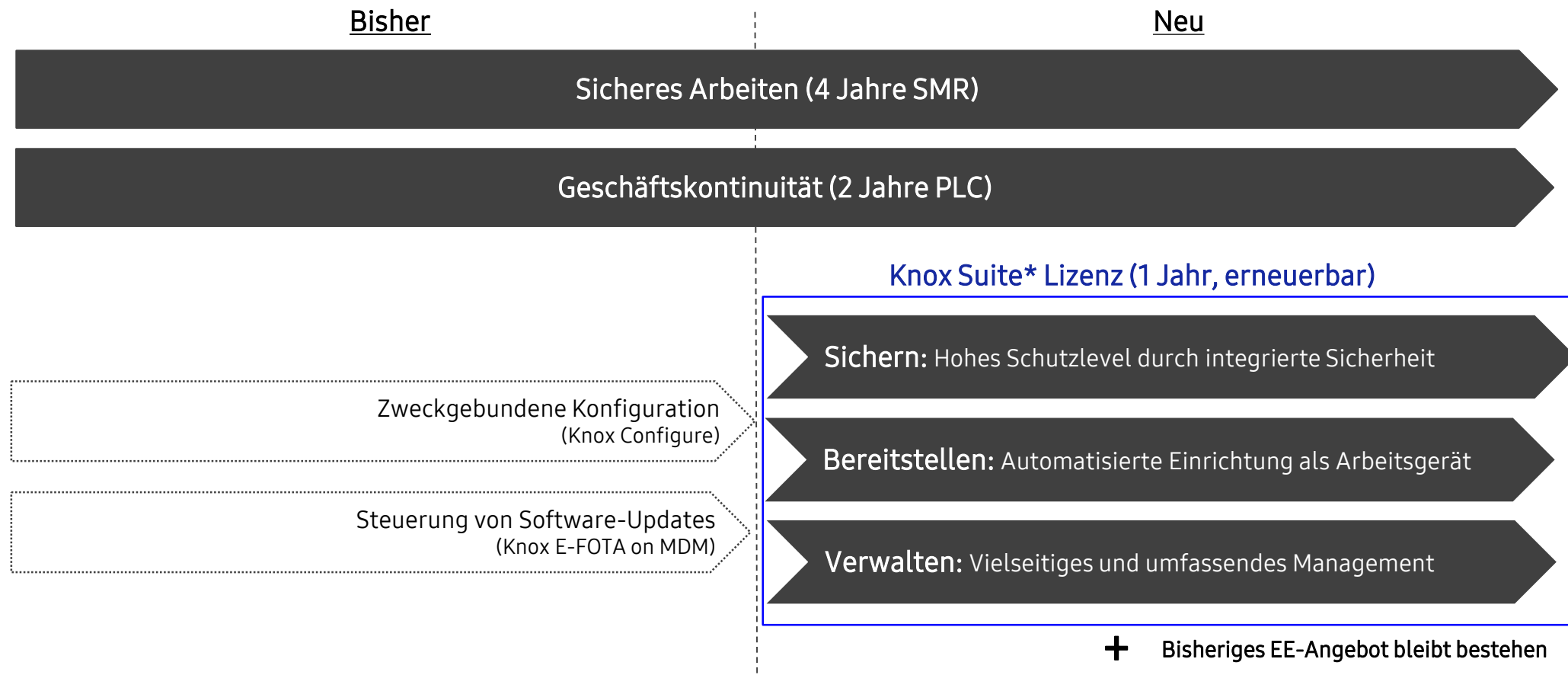
	B2C-Geräte		Enterprise Edition
Sicherheit/ Updates und Wartung	Keine Garantie	<	4 Jahre Garantie
Marktverfügbarkeit	Produktabhängig	<	2 Jahre gesichert
Knox Suite	Optional	<	1 Jahr inkludiert

**Ihr
Vorteil**

- * Das obige Funktionspaket ist in allen SKUs der Enterprise Edition enthalten.
- * Die 2-jährige PLC-Garantie beginnt mit der weltweiten Einführung jedes Produkts.
- * Die Entscheidung über die Produkt-Roadmap kann je nach Marktsituation geändert werden.
- * Diese Informationen basieren auf der Produkt-Roadmap für die erste Hälfte des Jahres 2020.


Die neue Enterprise Edition mit Knox Suite

Das All-in-One-Knox-Paket, das die notwendigen Schritte Ihrer Enterprise Mobility abdeckt.



+ Bisheriges EE-Angebot bleibt bestehen

Knox Suite Übersicht

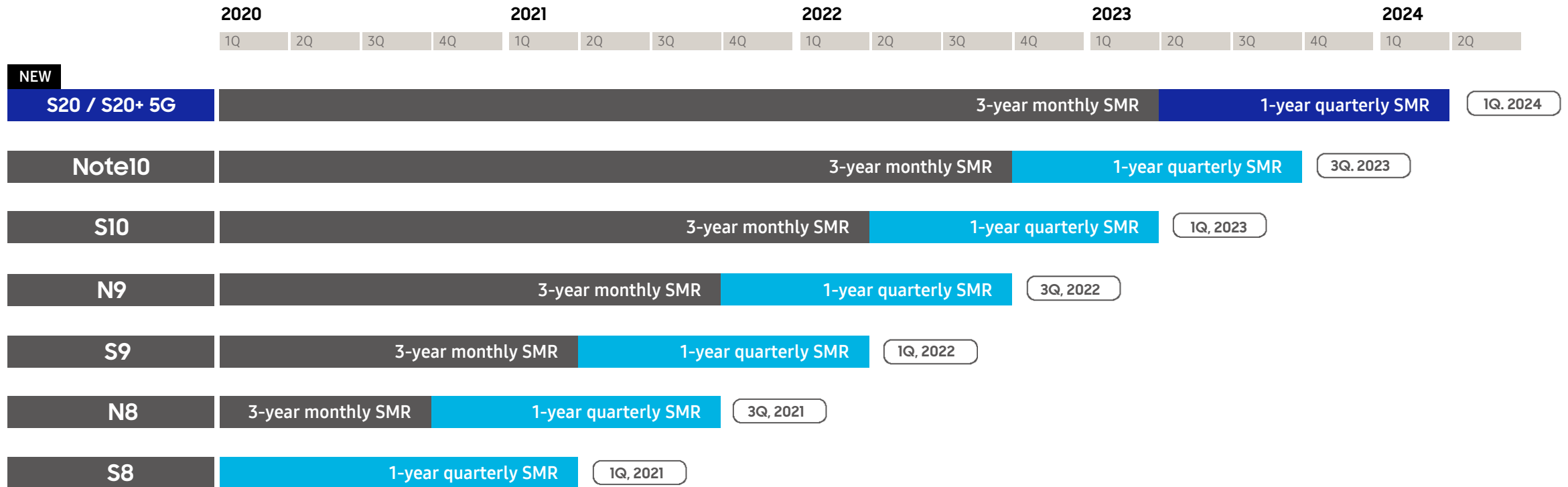
		Knox Suite	Knox Platform for Enterprise (via KSP)	Knox Mobile Enrollment	Knox Manage	Knox E-FOTA
SICHERN	End-to-End Gerätesicherheit		Samsung devices, Secured by Knox			
	Fortschrittliche, sich ständig weiterentwickelnde Sicherheitsfunktionen					
	Samsung's Sicherheits-Updatepolitik					
BEREITSTELLEN	Automatisierte Gerätebereitstellung	●		●		●
	EMM-Registrierung und -Konfiguration	●		●		
	Leichte Anwendbarkeit	●	● ²⁾		●	
MANAGEN	Breites Spektrum an IT-Richtlinien und -Geräten	● ¹⁾	● ²⁾		● ¹⁾	
	Vollständige Verwaltung von Betriebssystem-Updates	●				●
	Verfügbar über verschiedene Partnerlösungen	●	●	●		●

1) Knox Manage/Knox Suite unterstützen Plattform-übergreifend: Android, iOS, Windows 10
(Der Android Legacy-Registrierungsmodus ist in der Knox Suite jedoch nicht verfügbar)

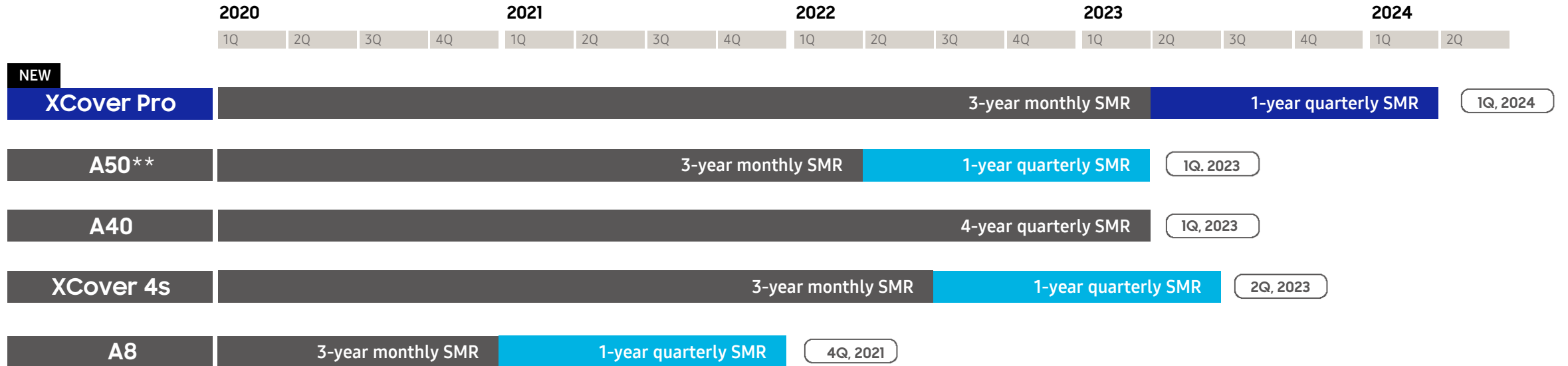
2) Nur mit EMM und Samsung Knox-Gerät erhältlich

Flagship Smartphone SMR Status

3 Jahre monatliche Sicherheitsupdates + 1 Jahr quartalsweise Sicherheitsupdates



Mass Smartphone SMR Status



After Sales Services

Enterprise Technical Support¹



Support Account Manager

Kundenspezifischer Supportmanager



24 x 7

Erreichbarkeit bei dringlichen Servicefällen



Beta-Programm

Samsung Android Versionen vor dem Release testen



Technische Schulung

- Onlinetraining
- Bevorzugter Zugriff auf Schwachstellenberichte



Direkter Zugang zum Experten

Direkter Zugang zu einem erfahrenen Team von Experten für Mobil-lösungen



Technische Vor-Ort-Unterstützung²

Störungsbehebung und Schulung vor Ort auf Abruf

¹ Enterprise Tech Support ist ein optionales, kostenpflichtiges Serviceangebot, das derzeit in Europa, dem Mittleren Osten, Afrika, Nordamerika und Südostasien verfügbar ist.

² Technischer Support und Schulungen vor Ort sind innerhalb der EMEA (Europa, Mittlerer Osten und Afrika) verfügbar. Es können Zusatzkosten anfallen.

Basis

Gerät	NEW		NEW	
	Galaxy S20+ 5G ¹	Galaxy S20 ¹	Galaxy Note10 ¹	Galaxy S10 ¹
Display (Auflösung)	6.7" Dynamic AMOLED 2X (3200 x 1440)	6.2" Dynamic AMOLED 2X (3200 x 1440)	6,3" ² Dynamic AMOLED (2280 x 1080 px)	6,1" Dynamic AMOLED (3040 x 1440 px)
Prozessor	Exynos990 (64 bit, 7nm) 2,73 Ghz + 2,5 Ghz + 2,0 Ghz	Exynos990 (64 bit, 7nm) 2,73 Ghz + 2,5 Ghz + 2,0 Ghz	Exynos855 (64 bit, 8nm) 2,7 GHz + 2,4 GHz + 1,9 GHz	Exynos855 (64 bit, 8nm) 2,7 GHz + 2,3 GHz + 1,9 GHz
Speicher (RAM + ROM)	12GB + 128 / 256 / 512GB	8GB + 128GB	8 GB + 256 GB ³	8 GB + 128 GB ³
Kamera	12MP + 64MP + 12MP + ToF + 10MP	12MP + 64MP + 12MP + 25MP	12MP + 12MP + 16MP + 10MP	Haupt: 12MP + 12MP + 16MP Front: 10MP
Akku	4500 mAh ⁴	4000 mAh ⁴	3500 mAh ⁴	3400 mAh ⁴
Biometrischer Zugriffsschutz	Ultraschall-Fingerabdruck- scanner im Display	Ultraschall-Fingerabdruck- scanner im Display	Ultraschall-Fingerabdruck- scanner im Display	Ultraschall-Fingerabdruck- scanner im Display
Marktverfügbarkeit ⁵	Februar 2022	Februar 2022	August 2021	Februar 2021
Regelmäßige Sicherheitsupdates	Februar 2024 (3 Jahre monatlich + 1 Jahr quartalsweise)	Februar 2024 (3 Jahre monatlich + 1 Jahr quartalsweise)	August 2023 (3 Jahre monatlich + 1 Jahr quartalsweise)	Februar 2023 (3 Jahre monatlich + 1 Jahr quartalsweise)

Enterprise
Edition

¹ Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. ² 15,94 cm / 6,3" (volles Rechteck); 15,82 cm / 6,2" (innerhalb Abrundungen). Der tatsächliche nutzbare Bildschirmbereich ist weiter durch den Bereich der Frontkamera verringert. ³ Davon ca. 224,6 GB frei verfügbar. ⁴ 3.500 mAh bezieht sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 61960 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf 3.400 mAh. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren. ⁵ Die Marktverfügbarkeitsperiode kann sich ändern.

⁶ 16,21 cm / 6,4" (volles Rechteck); 15,76 cm / 6,2" (innerhalb Abrundungen). Der tatsächliche nutzbare Bildschirmbereich ist weiter durch den Bereich der Frontkamera verringert. ⁷ Davon sind ca. 107 GB frei verfügbar. ⁸ 4.000 mAh bezieht sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 61960 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf 3.900 mAh. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

Basis

			NEW	
Gerät	Galaxy A50 ¹	Galaxy A40 ¹	Galaxy XCover Pro ¹	Galaxy XCover 4S ¹
Display (Auflösung)	16,21 cm /6,4" Super AMOLED (2.340 x 1.080 px)	14,92 cm /5,9" Super AMOLED (2.340 x 1.080 px)	6.3" FHD+ TFT (2340 x 1080)	12,67 cm / 5,0" (720 x 1.280 px)
Prozessor	Octa-Core 2,3 GHz	Octa-Core 1,8 GHz	Ramen+ Octacore 2.3GHz + 1.7GHz	Octa-Core 1,6 GHz
Speicher (RAM + ROM)	4GB + 128 GB ⁷	4GB + 64 GB ⁷	4GB + 64GB ⁷	3 GB + 32 GB ¹⁰
Kamera	Haupt: 25 MP + 8MP Front: 25 MP	Haupt: 16 MP + 5MP Front: 25 MP	25MP + 8MP + 13MP	Haupt: 16MP + 5MP Front: -
Akku	4.000 mAh ⁸	3.100 mAh ⁸	4050 mAh ⁸	2.800 mAh ⁸
Biometrischer Zugriffsschutz & Sonstiges	Fingerabdruckscanner	Fingerabdruckscanner	Fingerabdruckscanner an der Seite PTT ready; mPOS ready	-
Marktverfügbarkeit ⁵	März 2021	März 2021	Januar 2022	Mai 2021
Sicherheitsupdates	März 2023 (3 Jahre monatlich + 1 Jahr quartalsweise)	März 2023 (4 Jahre quartalsweise)	Januar 2024 (3 Jahre monatlich + 1 Jahr quartalsweise)	Mai 2023 (3 Jahre monatlich + 1 Jahr quartalsweise)

Enterprise
Edition

¹ Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. ² 15,51 cm / 6,1" (volles Rechteck); 15,17 cm / 6,0" (innerhalb Abrundungen). Der tatsächliche nutzbare Bildschirmbereich ist weiter durch den Bereich der Frontkamera verringert. ³ Davon ca. 107,8 GB frei verfügbar. ⁴ 3.400 mAh bezieht sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 61960 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf 3.300 mAh. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren. ⁵ Die Marktverfügbarkeitsperiode kann sich ändern. ⁶ 14,92 cm / 5,9" (volles Rechteck); d 14,47 cm / 5,7" (innerhalb der Abrundungen). Der tatsächliche nutzbare Bildschirmbereich ist weiter durch den Bereich der Frontkamera verringert. ⁷ Davon ca. 49,4 GB frei verfügbar. ⁸ Die mAh-Angaben beziehen sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 61960 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf einen geringeren Wert. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren. ⁹ Typischer Wert unter Laborbedingungen eines Drittanbieters getestet. Der Typische Wert ist ein Schätzwert, der sich unter Berücksichtigung von Abweichungen der Akkulaufzeit bei verschiedenen Akku-Tests unter der Norm IEC 61960, ergeben hat. Das Ergebnis belief sich auf eine (minimale) Akku-Kapazität von 3.020 mAh. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkbedingungen, Verwendung und anderen Faktoren variieren. ¹⁰ Davon ca. 21,2 GB frei verfügbar.

SAMSUNG

www.samsungknox.com

Data Security

This document and the information contained therein may only be used for the purpose of the business relationship with Samsung Electronics GmbH and the evaluation of their offers and products. The document contains business and trade secrets of Samsung Electronics GmbH and/or third parties who have authorized Samsung Electronics GmbH to use and disclose such information. The use of this document may only be processed by the relevant persons within the recipient's organization. This document and/or the information contained therein may only be made available to a third party with the prior written approval by Samsung Electronics GmbH. The documents and all copies shall be returned to Samsung Electronics GmbH upon first request. A violation of the Confidential-Disclaimer may lead to damage claims and further legal consequences.

Copyright:

All visuals included in this presentation are property of Samsung Electronics. Unauthorized usage, The complete or partial duplication as well as any transfer is not permitted.