

FL1 evaluiert laufend verschiedene Gerätetypen und entschied sich aufgrund der unterstützten Leistungsmerkmale und Remote-Konfigurationsmöglichkeiten auf nachfolgende IP-Endgeräte. Die Telefone werden mit der durch Telecom Liechtenstein getesteten Software ausgeliefert. Updates werden jeweils durch FL1 getestet und entsprechend bereitgestellt.

Wichtig: Andere Telefontypen werden von FL1 nicht unterstützt!

SNOM

D120



D315



D335 (geplant)



D385



D3 Erweiterungsmodul



D715



D717 (geplant)



D735



D785



D7 Erweiterungsmodul



End of Sales Geräte (werden weiterhin unterstützt)

D345



D375



D725



D745



D765



Yealink

T31G (geplant)



T42U



T43U



T46U



T48U



EXP40/43



T53W



T54W



T57W



T58V/A/W



EXP50



End of Sales Geräte (werden weiterhin unterstützt)

T42S



T46S



T48S



DECT-Systeme

SNOM DECT-System

M900 Multi-Zell

SNOM Mobilteile - M25, M65, M70, M80, M85, M90



Yealink IAD DECT

W60B Ein-Zell

W70B Ein-Zell

Yealink Mobilteile - W56H, W53H, W73H, W59R



Gigaset Pro DECT System

N510 Ein-Zell

N670 Ein-Zell (geplant)

GigaSet Pro Mobilteile R700H, S700H, SL800H, S650HE

N720 Multi-Zell

N870 Multi-Zell (geplant)



End of Sales Geräte (werden weiterhin unterstützt) R650H, S650H, SL750H



Spezial-Apparate

CISCO ab-Adapter
ATA191 / ATA192

Yealink
Konferenz CP920

Yealink
Konferenz CP960



End of Sales Geräte (werden weiterhin unterstützt)

CISCO ab-Adapter
SPA112 / SPA122

