

OptiMobile: Kompatibilität

OptiMobile unterstützt auf Desktop- und Mobilgeräten den Browser Google Chrome.

Mit dem neu unterstützten Ablesekopf DvBTIR ist keine zusätzliche App mehr nötig, da direkt aus dem Browser via WebBLE mit dem Ablesekopf kommuniziert wird.

1. Kompatibilität Ablesegeräte

1.1 Mobilgeräte

Geräteart	Marke	Modell	Kommentar
Smartphone	Google	Pixel 7a	Empfohlen
Smartphone	Google	Pixel 6a	Unterstützt
Smartphone	Nokia	X30	Unterstützt
Smartphone	Nokia	G60	Unterstützt
Tablet	Samsung	Galaxy tab active pro	Unterstützt
Tablet	Samsung	Galaxy tab active	Unterstützt

1.2 Ableseköpfe

Hersteller	Modell	Kommentar
Device	DvBTIR 7G	Empfohlen Kein Metering-Service nötig
Stachl	2515	Unterstützt
Yootec	IR1	Unterstützt (abgekündigt)
BLUSKY	BSC1141	Unterstützt
REDZ	KMK119	Unterstützt
Device	DVBTIR 4G	Unterstützt
L+G	M2C	Unterstützt
GWF	CAB05	Unterstützt
Aquametro, P+E	K01-blue	Unterstützt

1.3 Funkempfänger

Hersteller	Modell	Kommentar
Device	DvBTIR-WMB868	Empfohlen Kein Metering-Service nötig- Kann auch als Ablesekopf genutzt werden
Michael Rac GmbH	MBWBLUE 868	Unterstützt

2. Kompatibilität Zähler

Grundsätzlich unterstützen wir Zähler (Elektro, Gas, Wasser, Wärme/Kälte), welche nach den Protokollen IEC, DLMS, ANSIC12, Wireless-MBUS kommunizieren.

2.1 Elektro

Hersteller	Modell
L+G	E360
L+G	L540
L+G	div. ZMB, ZMD, ZMF, ZMY, SMA, ZMX
Ensor	eRS301
Ensor	eRS801
NES	83331
NES	83334
Enermet	
Kamstrup	382
Kamstrup	684
Elster	AS3000
Elster	AS1440
iskraemeco	AM550
iskraemeco	MT880
Siemens	TD3511

2.2 Wasser

Hersteller	Modell
Kamstrup	flowIQ 3100
Aquametro / Integra / Diehl	TOPAS ES KR 2
Kamstrup	Multical 21
GWF	MTKcoder

2.3 Wärme

Hersteller	Modell
L+G	UltraHeat T550
Kamstrup	MULTICAL 402
Kamstrup	MULTICAL 602

2.4 Gas

Hersteller	Modell
GWF	BGZcoder

2.5 Funkmodul

Hersteller	Modell
GWF	RCM
GWF	RCM-H200