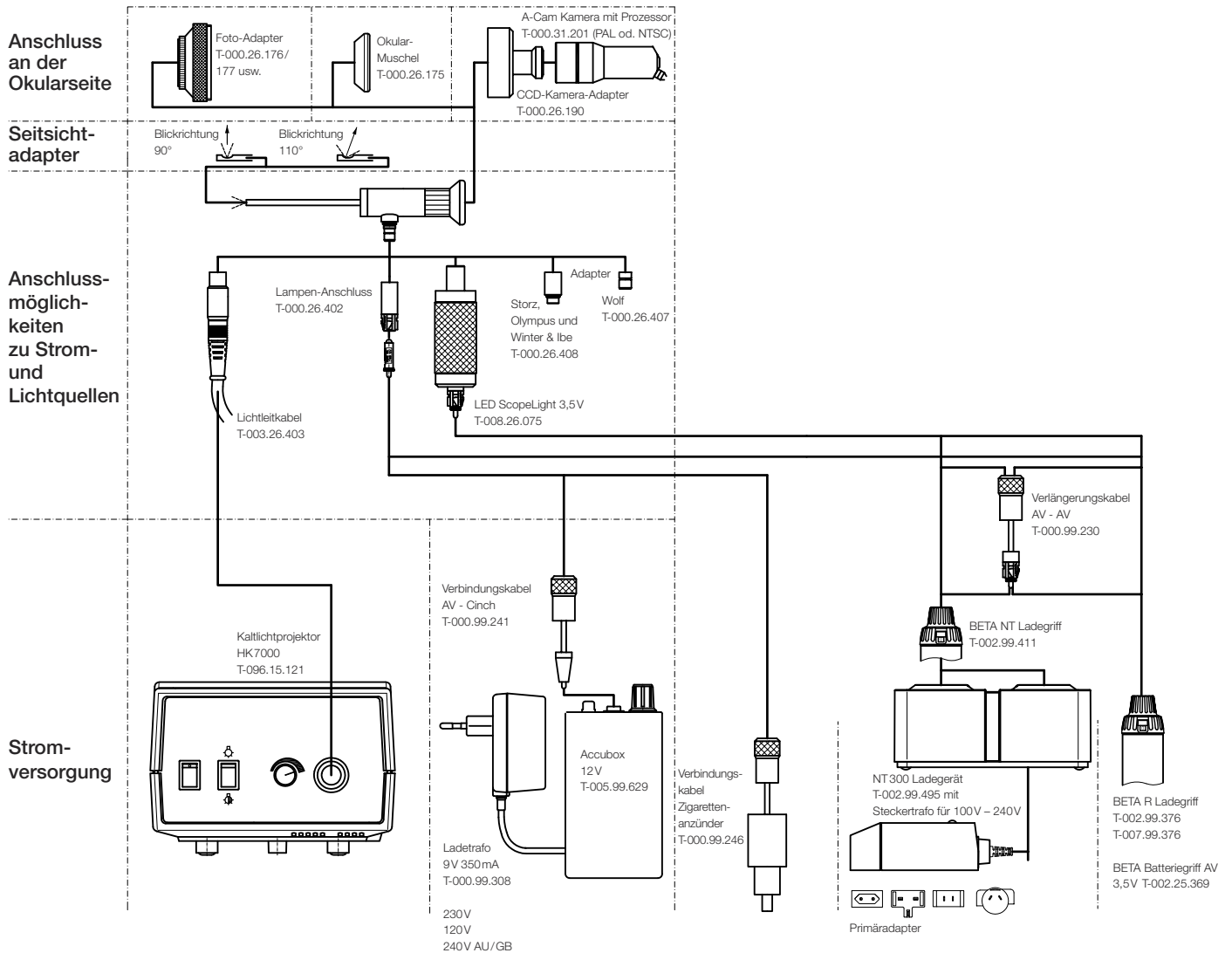




	Warmlicht-Endoskope				Kaltlicht-Endoskope	Volt
	RW 6	RW 8	RWD 8	RWX 8	RC 4, SFT 4, SF 6, SFM 8	
BETA Batterie-griff		Verlängerungskabel Automatstecker		Verlängerungskabel Automatstecker	AV-Adapter ScopeLight Verlängerungskabel Automatstecker	3,5V
BETA R Batterie-griff		Verlängerungskabel Automatstecker		Verlängerungskabel Automatstecker	AV-Adapter 3,5V ScopeLight Verlängerungskabel Automatstecker	3,5V
BETA NT Lade-griff + NT 300 Ladegerät		Verlängerungskabel Automatstecker		Verlängerungskabel Automatstecker	AV-Adapter 3,5V ScopeLight Verlängerungskabel Automatstecker	3,5V
Accubox I	Verbindungskabel Cinch	Verbindungskabel Cinch		Verbindungskabel Cinch	AV-Adapter 12V Verbindungskabel Cinch	12V
Accubox II			Verbindungskabel Cinch		AV-Adapter 12V Verbindungskabel	12V
Kabel zum Zig.-Anzünder	Ohne weiteres Zubehör	Ohne weiteres Zubehör		Ohne weiteres Zubehör	AV-Adapter 12V	12V
HK 7000 F.O. Projektor					Lichtleitkabel	220V

Diese Kombinationsmatrix verdeutlicht, welche Strom- und Lichtquelle im jeweiligen Volt-Bereich zu welchem Endoskop passt.



Ein Unternehmen schreibt Geschichte und gibt seiner ausgezeichneten Produkt-Qualität einen Namen: HEINE.

1946 gegründet, unabhängig, traditionsreich und heute internationaler Marktführer und Komplettanbieter von optischen Inspektions-Instrumenten. HEINE Produkte erfüllen alle internationalen Standards (ISO/CE) und sind in Präzision und ergonomischem Design weltweit führend. Die intensive und kontinuierliche unternehmenseigene Forschung und Produktentwicklung schaffen eine solide und zukunftsweisende Basis für die technische Reife und die ausgezeichnete Qualität aller HEINE Produkte. Mitverantwortlich für diesen Erfolg sind weltweit über 500 Mitarbeiter.

[www.heinetech.com](http://www.heinetech.com)

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG  
Kientalstr. 7  
82211 Herrsching  
Germany  
Tel. +49 (0) 81 52-38 0  
Fax +49 (0) 81 52-382 02  
E-Mail: [info@heinetech.com](mailto:info@heinetech.com)

Technische Änderungen vorbehalten.

Ihr Fachhändler

04/11. T-000.00.100 d

