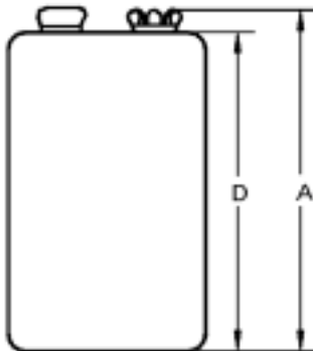


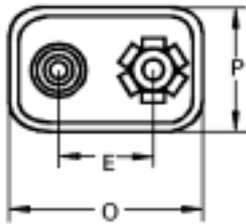
Typenbezeichnung	4022
Bezeichnung IEC	6LR61
System	Zn-MnO ₂ (Alkaline)
Gütezeit (Kodierung)*	5 Jahre
Nennspannung [V]	9
Typische Kapazität C [mAh]	550 (hochohmige Entladung)
Zulässiger Temperaturbereich	- 10 °C ... 50 °C
Gewicht, ca. [g]	46
Volumen [ccm]	20,8



Abmessungen [mm]

min: max:

A	46,5	48,5
D	-	46,4
E	12,45	12,95
O	24,5	26,5
P	15,5	17,5

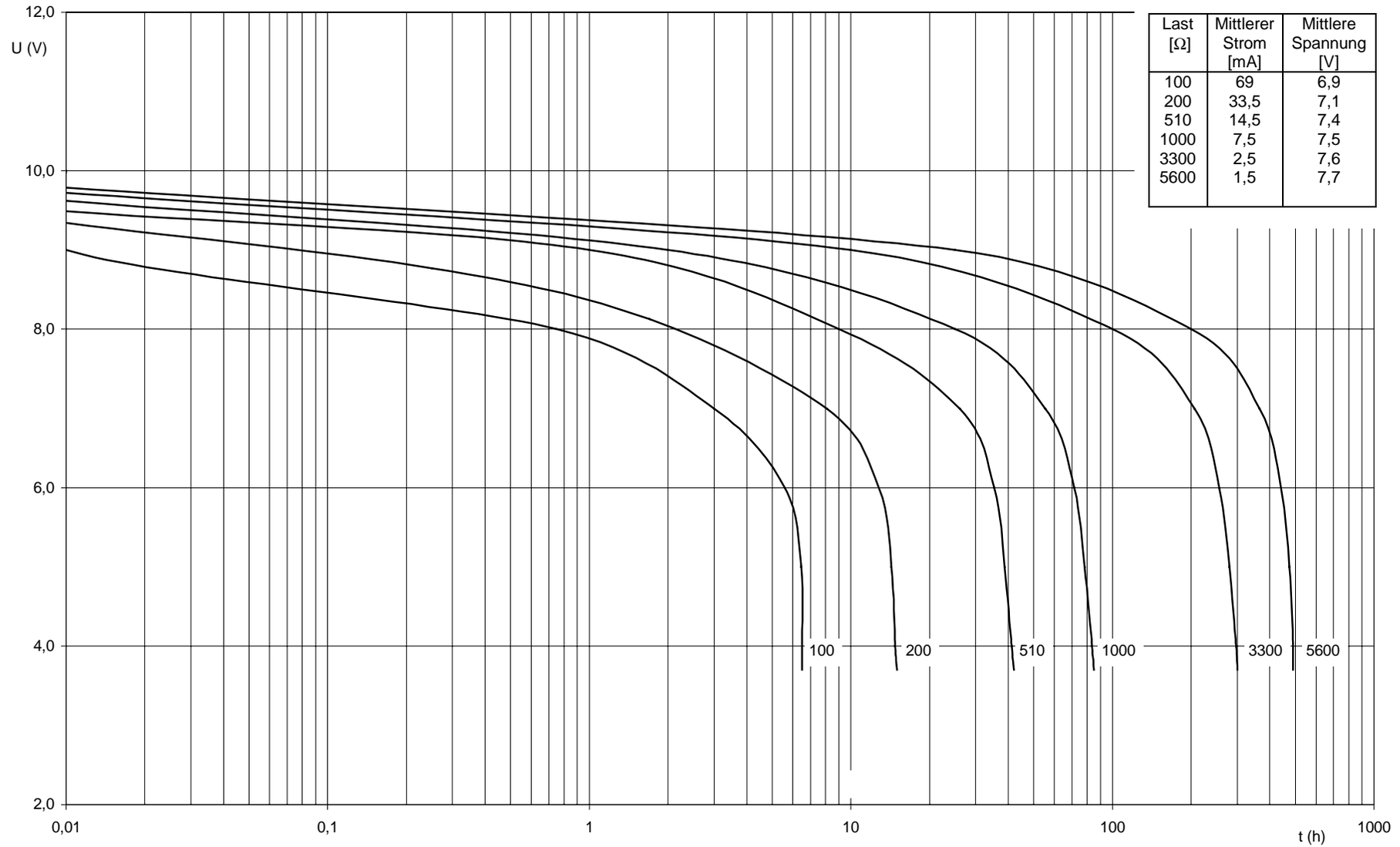


Typische Kapazitätswerte (bei 20°C)

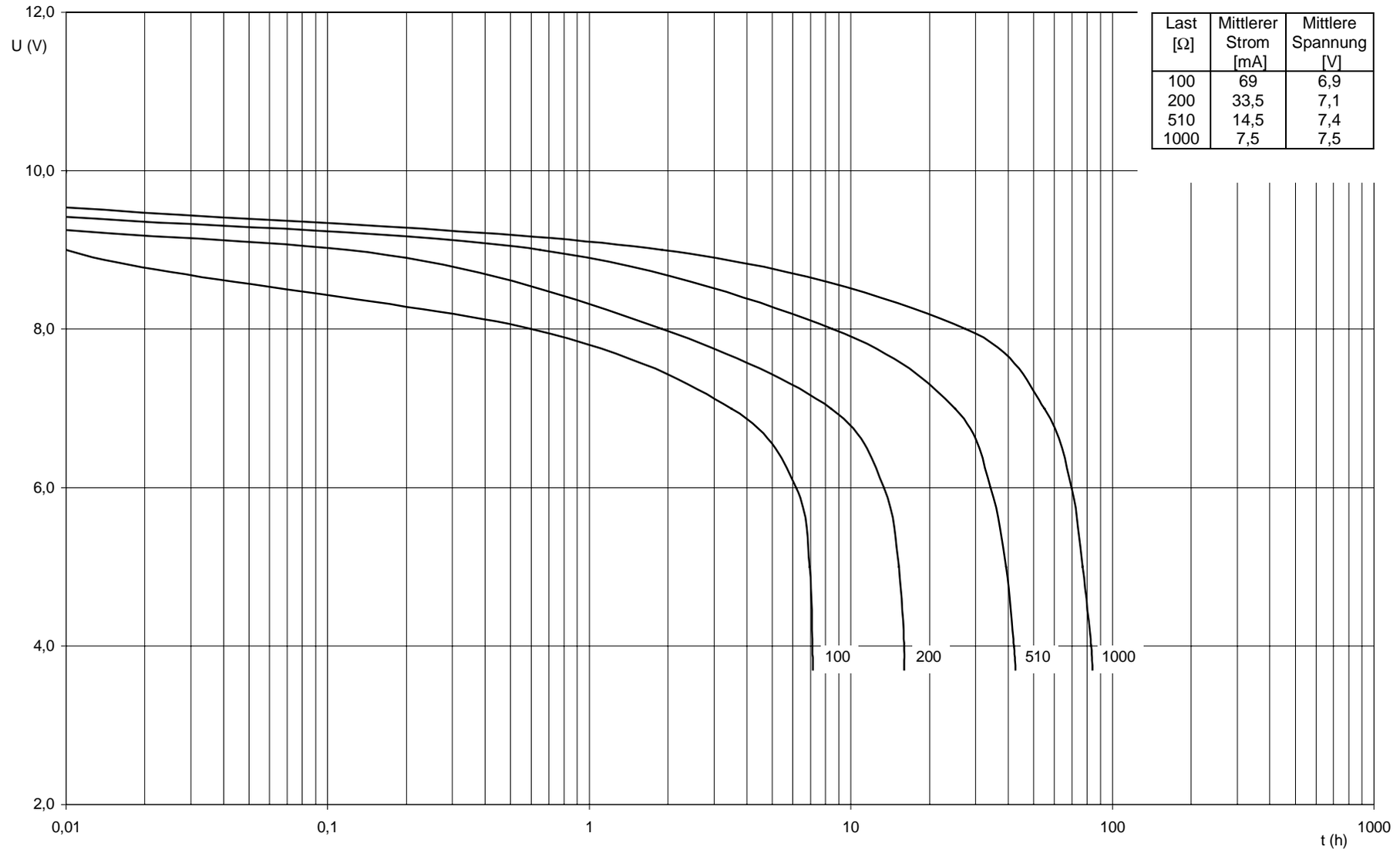
Entladeart	Last	Endspannung[V]	5,4	4,8
Taschenrechner 30m/d, 7d/w	180 Ω	Zeit [m]	730,00	775,00
		Kapazität [Ah]	0,49	0,51
		Energie [Wh]	3,62	3,74
Entladeart	Last	Endspannung[V]	6,0	5,4
Spielzeuganwendungen 1h/d, 7d/w	270 Ω	Zeit [h]	17,00	18,50
		Kapazität [Ah]	0,47	0,50
		Energie [Wh]	3,54	3,73
Entladeart	Last	Endspannung[V]	6,0	5,4
Transistor-Radios 2h/d, 7d/w	620 Ω	Zeit [h]	40,00	43,00
		Kapazität [Ah]	0,49	0,52
		Energie [Wh]	3,76	3,94

* Unter Berücksichtigung typischer Lagerungs- und anwendungsbedingter Kapazitätsverlust.

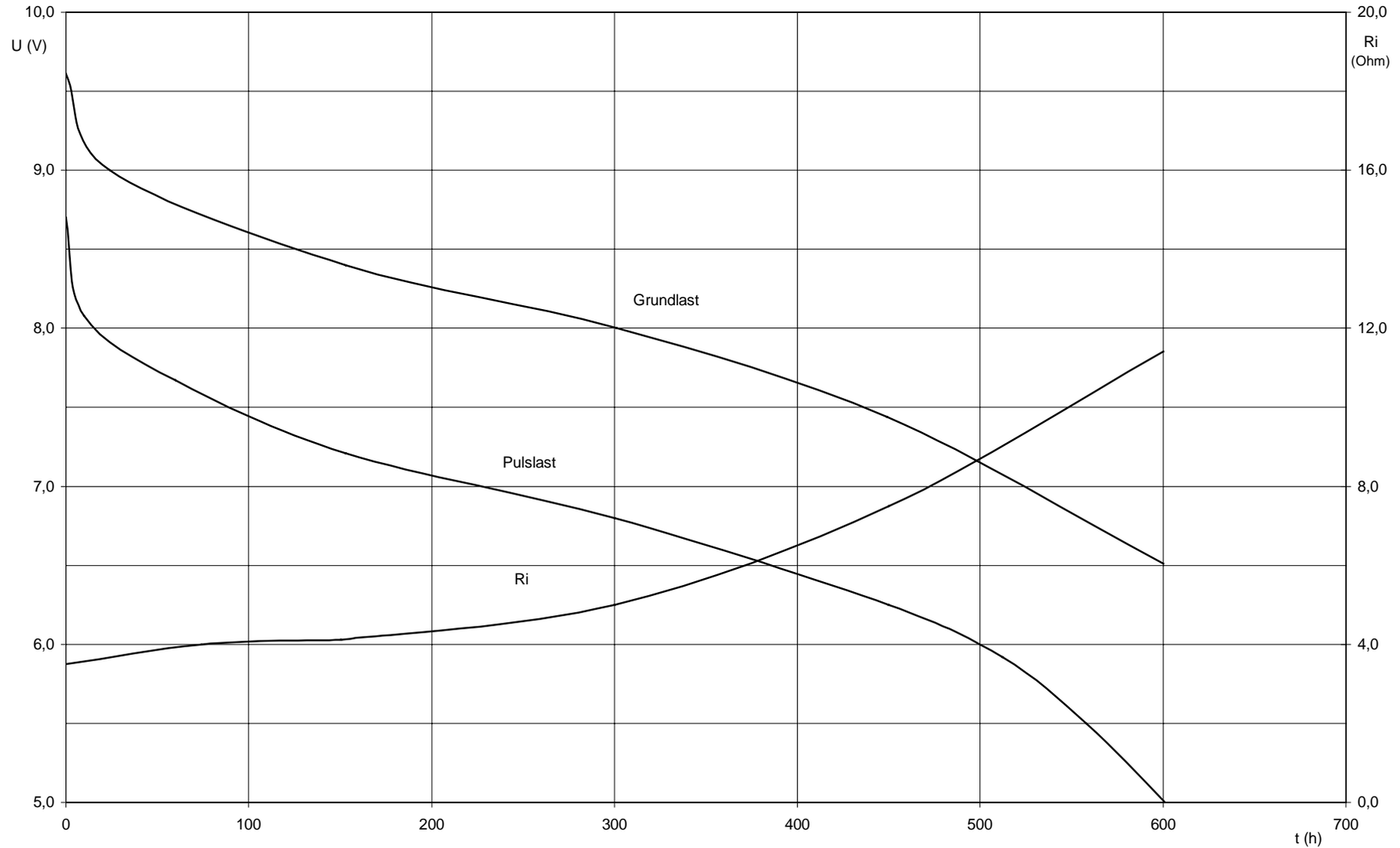
Kontinuierlich 24h/d



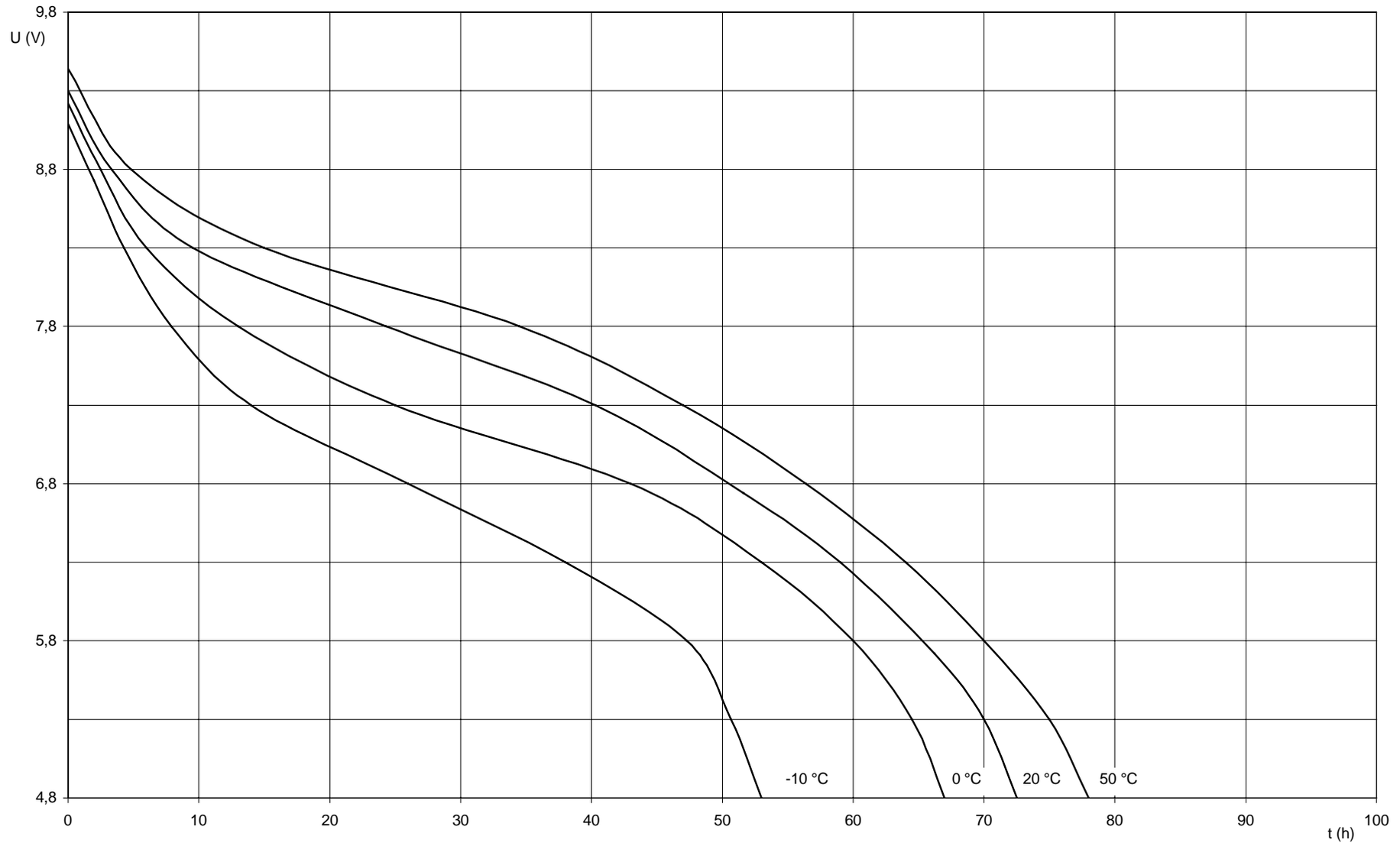
Diskontinuierlich 2h/d



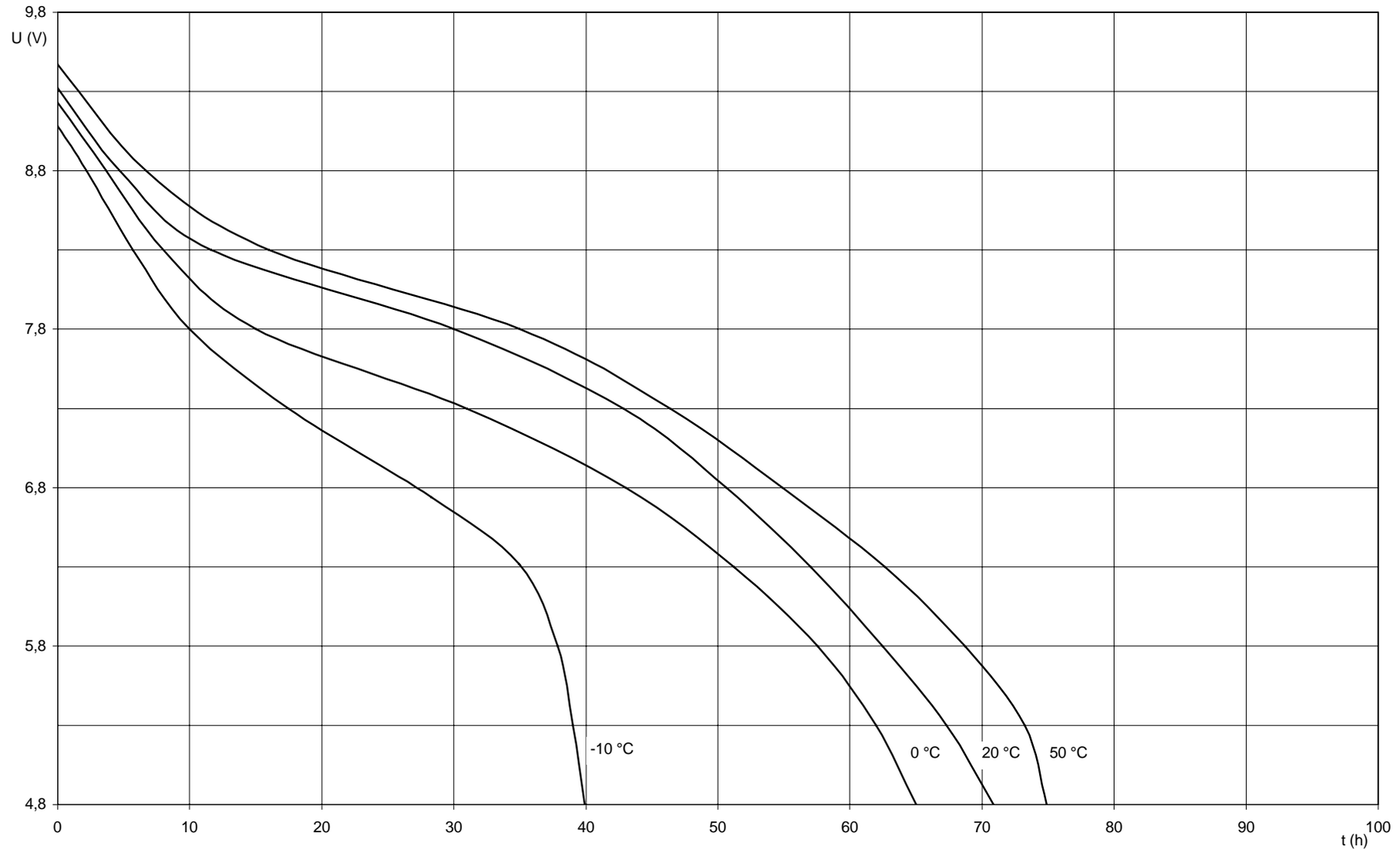
Innenwiderstand bei kontinuierlich 12000 Ω , 1s/1h 27 Ω



Temperaturcharakteristik kontinuierlich 900Ω



Temperaturcharakteristik diskontinuierlich 4h/d 900Ω



Kurzschluß (Strom und Temperatur gegen Zeit)

