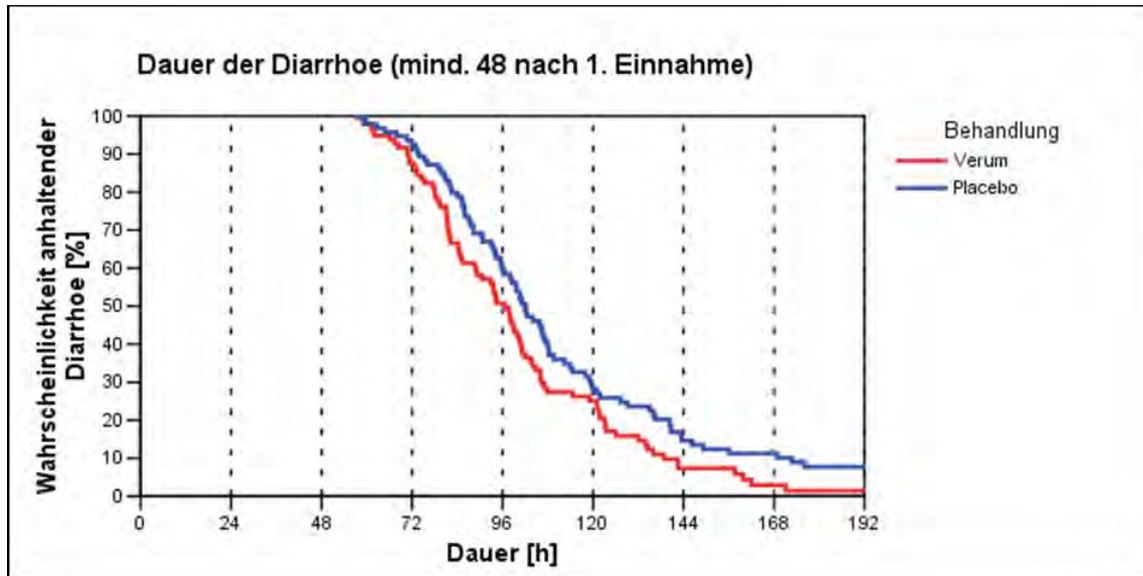


Betrachtet man den Unterschied der Gesamtdauer der Diarrhoe in der gleichen Subgruppe (Patienten mit Dauer der Diarrhoe über 48 Stunden nach der 1. Einnahme; N=97 Verum, N= 94 Plazebo) wird statistische Signifikanz erreicht ($p_u = 0,025$ und $p_{\text{LogRank}} = 0,031$). Dieser Unterschied liegt zwischen den Behandlungsgruppen bei 13,8 Stunden zugunsten der Verumgruppe (Verumgruppe $99,7 \pm 31,4$ Stunden, Plazebogruppe $113,5 \pm 48,5$ Stunden).



Gesamtdauer der Diarrhoe (nur Patienten mit Dauer der Diarrhoe über 48 Stunden nach 1. Einnahme der Prüfmedikation)