

**Tabelle:** Ergebnisse der RE-LY-Studie<sup>a</sup> zum Vergleich von Dabigatran mit Warfarin bei nichtvalvulärem Vorhofflimmern<sup>2,4</sup>

	Ereignisraten in %/Jahr			Gruppenvergleiche: RR (95% CI) <sup>b</sup> , p-Wert		
	Dabigatran 2x150 mg	Dabigatran 2x110 mg	Warfarin INR 2-3	Dabigatran 2x150 mg vs. Warfarin	Dabigatran 2x110 mg vs. Warfarin	Dabigatran 2x150 mg vs. Dabigatran 2x110 mg
<b>Schlaganfall oder systemische Embolie</b>	<b>1,11</b>	<b>1,54</b>	<b>1,71</b>	<b>0,65 (0,52-0,81)</b> , p < 0,001 <sup>d</sup>	<b>0,90 (0,74-1,10)</b> , p < 0,001 <sup>c</sup>	<b>0,72 (0,58-0,90)</b> , p = 0,004
<b>Schlaganfall, gesamt</b>	<b>1,01</b>	<b>1,44</b>	<b>1,58</b>	<b>0,64 (0,51-0,81)</b> , p < 0,001	<b>0,91 (0,74-1,12)</b> , p = 0,38	<b>0,70 (0,56-0,89)</b> , p = 0,003
hämorrhagisch	0,10	0,12	0,38	0,26 (0,14-0,49), p < 0,001	0,31 (0,17-0,56), p < 0,001	0,85 (0,39-1,83), p = 0,67
ischämisch oder unklar	0,92	1,34	1,21	0,76 (0,59-0,97), p = 0,03	1,11 (0,88-1,39), p = 0,35	0,69 (0,54-0,88), p = 0,002
schwer/tödlich	0,66	0,94	1,01	0,66 (0,50-0,87), p = 0,004	0,93 (0,72-1,21), p = 0,61	0,70 (0,53-0,94), p = 0,02
<b>Tod</b>	<b>3,64</b>	<b>3,75</b>	<b>4,13</b>	<b>0,88 (0,77-1,00)</b> , p = 0,051	<b>0,91 (0,80-1,03)</b> , p = 0,13	<b>0,97 (0,85-1,11)</b> , p = 0,66
kardiovaskulär bedingt	2,28	2,43	2,69	0,85 (0,72-0,99), p = 0,04	0,90 (0,77-1,06), p = 0,21	0,94 (0,79-1,11), p = 0,44
<b>Hospitalisation</b>	<b>20,2</b>	<b>19,4</b>	<b>20,8</b>	<b>0,97 (0,92-1,03)</b> , p = 0,34	<b>0,92 (0,87-0,97)</b> , p = 0,003	<b>1,06 (1,00-1,12)</b> , p = 0,04
<b>Herzinfarkt</b>	<b>0,81</b>	<b>0,82</b>	<b>0,64</b>	<b>1,27 (0,94-1,71)</b> , p = 0,12	<b>1,29 (0,96-1,75)</b> , p = 0,09	<b>0,98 (0,74-1,30)</b> , p = 0,88
<b>Blutung, gesamt</b>	<b>16,42</b>	<b>14,62</b>	<b>18,15</b>	<b>0,91 (0,86-0,97)</b> , p = 0,002	<b>0,78 (0,74-0,83)</b> , p < 0,001	<b>1,16 (1,09-1,23)</b> , p < 0,001
schwer (major)	3,32	2,87	3,57	0,93 (0,81-1,07), p = 0,31	0,80 (0,70-0,93), p = 0,003	1,16 (1,00-1,34), p = 0,04
lebensbedrohlich	1,49	1,22	1,85	0,80 (0,66-0,98), p = 0,03	0,67 (0,54-0,82), p < 0,001	1,21 (0,97-1,50), p = 0,09
intrakraniell	0,32	0,23	0,76	0,40 (0,28-0,60), p < 0,001	0,30 (0,19-0,45), p < 0,001	1,39 (0,85-2,28), p = 0,19
gastrointestinal (schwer)	1,56	1,15	1,07	1,48 (1,18-1,85), p = 0,001	1,08 (0,85-1,38), p = 0,52	1,36 (1,09-1,70), p = 0,006
<b>Nettoeffekt<sup>e</sup></b>	<b>7,11</b>	<b>7,34</b>	<b>7,91</b>	<b>0,90 (0,82-0,99)</b> , p = 0,02	<b>0,92 (0,84-1,01)</b> , p = 0,09	<b>0,97 (0,88-1,97)</b> , p = 0,56

a Drei Gruppen: Dabigatran 2 x 150 mg/Tag (n = 6.076), Dabigatran 2 x 110 mg/Tag (n = 6.015), Warfarin, INR 2-3 (n = 6.022)

b RR = relatives Risiko, CI = Konfidenzintervall  
c p-Wert für Nichtunterlegenheit (sonst für Überlegenheit)

d p-Wert für Nichtunterlegenheit und Überlegenheit  
e Kombinationsendpunkt aus Nutzen und Schaden (s. Text auf dieser Seite, linke Spalte)