

Blutungsrisiko unter Blutverdünnung (HAS-BLED-Score)

Hypertonie	> 160 mmHg systolisch	1
Anomale Nierenfunktion	Krea > 2,6	1
Anomale Leberfunktion	Bili x 2, GPT x 3	1
Z. n. Schlaganfall		1
Blutungsneigung		1
Labile INR-Messungen		1
Ältere Personen	> 65 Jahre	1
Blutungsfördernde Medikamente/Alkohol	ASS, Diclo, Ibu	1
Gesamtpunkte		

Gesamtpunkte	Jährliches Risiko schwerer Blutungen in %
0	1,13
1	1,02
2	1,88
3	3,74
4	8,70
5	12,50

Quelle: Friberg L, Rosenqvist M, Lip G. Evaluation of risk stratification schemes for ischaemic stroke and bleeding in 182 678 patients with atrial fibrillation: the Swedish Atrial Fibrillation cohort study. European Heart Journal (2012) 33, 1500–1510.