

Bei der Interpretation stets auch das klinische Gesamtbild bedenken.

4/5	hoch	65%
3	mittel	25%
2	gering	5%
0/1	sehr gering	> 1%
Punkte	Wahrscheinlichkeit KHK	

**MARBURGER HERZ-SCORE: Interpretation**

# Wir sind die Spezialisten für den ganzen Menschen



**Ihre Deutsche Gesellschaft für  
Allgemeinmedizin und Familienmedizin**

## MARBURGER HERZ-SCORE:

<b>Bewertung und Erläuterung der Kriterien</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>
<b>Höheres Alter?</b> Männer $\geq$ 55 Jahre, Frauen $\geq$ 65 Jahre	<b>1 P</b>	<b>0 P</b>
<b>Vermutet der Patient eine Herzkrankheit als Ursache?</b> Patienten ohne vorbekannte KHK sollten Sie die Frage eher allgemein stellen: „Viele Menschen machen sich bei solchen Schmerzen Sorgen, dass es das Herz sein könnte. Vermuten Sie das auch?“ oder, falls der Patient schon eine Andeutung in diese Richtung gemacht hat: „Verstehe ich richtig: Sie vermuten, dass die Beschwerden etwas mit dem Herzen zu tun haben?“ Ihre Frage sollte weder suggestiv wirken noch den Eindruck erwecken, dass Sie eine kardiale Ursache vermuten.  Patienten mit einer bekannten KHK sollten Sie gezielter befragen, ob und wie sich die aktuellen Beschwerden zur bisher erlebten Symptomatik der KHK verhalten.	<b>1 P</b>	<b>0 P</b>
<b>Sind die Schmerzen abhängig von körperlicher Belastung?</b> Als „ja“ ist zu bewerten, wenn die Schmerzen durch körperliche Belastung ausgelöst oder verstärkt werden (bzw. nach Ende der Belastung wieder abklingen). Nicht als „ja“ zu werten ist, wenn die Schmerzen durch bestimmte Bewegungs- oder Haltungsmuster getriggert sind.	<b>1 P</b>	<b>0 P</b>
<b>Sind die Schmerzen durch Palpation reproduzierbar?</b>	<b>0 P</b>	<b>1 P</b>
<b>Ist bereits eine vaskuläre Erkrankung bekannt?</b> Hierzu zählen allein atherosklerotische Gefäßerkrankungen (KHK, periphere AVK, Schlaganfall, TIA).	<b>1 P</b>	<b>0 P</b>

Quelle: Bösner S, Haasenritter J, Becker A, Karatolios K, Vaucher P, Gencer B, et al. Ruling out coronary artery disease in primary care: development and validation of a simple prediction rule. CMAJ. 2010