	Kriterium						Punkte
1	Die Anwendung ist lauffähig, besteht <b>alle</b> JUnit-Tests <u>und</u> die Implementation von ISearchEngine benutzt einen <b>invertierten Index</b> .					50	
2	Die Implementation von ISearchEngine unterstützt eine Wildcard-Suche (z.B.: ha* findet Haus, Hase und haben).					10	
3	Die Funktion "Alle Feeds nach dem letzten Veröffentlichungsdatum sortieren" ist implementiert und kann über einen Button in der Toolbar ausgelöst werden.					10	
4	Qualität des Quello Java coding conve	codes (Aufbau, Kap ntions)	selung von F	-unktionalitä	iten, Beachti	ung der	0 – 10
5	Qualität der interne	en Dokumentation (	Kommentare	e <b>und</b> JavaD	Doc)		0 – 5
6	Qualität der extern	en Dokumentation (	(Programmb	eschreibung	g)		0 – 5

Von Pkt.	Bis Pkt.	Note
87	90	1,0
83	86	1,3
79	82	1,7
75	78	2,0
71	74	2,3
67	70	2,7
63	66	3,0
59	62	3,3
55	58	3,7
50	54	4,0
0	49	5,0