

	Kriterium					Punkte
1	Die Anwendung ist lauffähig, besteht alle JUnit-Tests und die Implementation von ISearchEngine benutzt einen invertierten Index .					50
2	Die Implementation von ISearchEngine unterstützt eine Wildcard-Suche (z.B.: ha* findet Haus, Hase und haben).					10
3	Die Funktion „ <i>Alle Feeds nach dem letzten Veröffentlichungsdatum sortieren</i> “ ist implementiert und kann über einen Button in der Toolbar ausgelöst werden.					10
4	Qualität des Quellcodes (Aufbau, Kapselung von Funktionalitäten, Beachtung der Java coding conventions)					0 – 10
5	Qualität der <i>internen</i> Dokumentation (Kommentare und JavaDoc)					0 – 5
6	Qualität der <i>externen</i> Dokumentation (Programmbeschreibung)					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