

P. Beck & M. Hajek: Strahlenexposition des fliegenden Personals. Teil 2: Kosmische Strahlung bei ruhiger und stürmischer Sonnenaktivität (S. 7)

B. Strohmaier: Berta Karlik – Kernphysikerin, Wissenschaftsmanagerin, erste Ordinaria an einer philosophischen Fakultät in Österreich (S. 20)

M. Wind: Uncertainty Assessment in Computational Dosimetry, Bologna, 8.–10. Oktober 2007 (S. 30)

M. Hajek: Ergebnisse und Schlussfolgerungen der Mitgliederbefragung 2008 des Österreichischen Verbandes für Strahlenschutz (S. 33)

Verband

Ergebnisse und Schlussfolgerungen der Mitgliederbefragung 2008 des Österreichischen Verbandes für Strahlenschutz

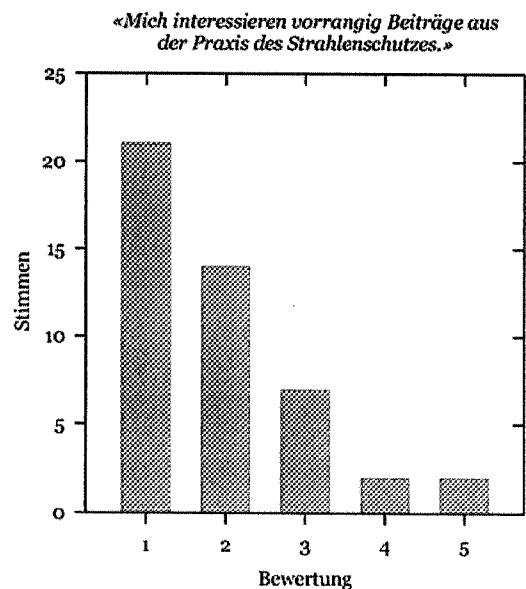
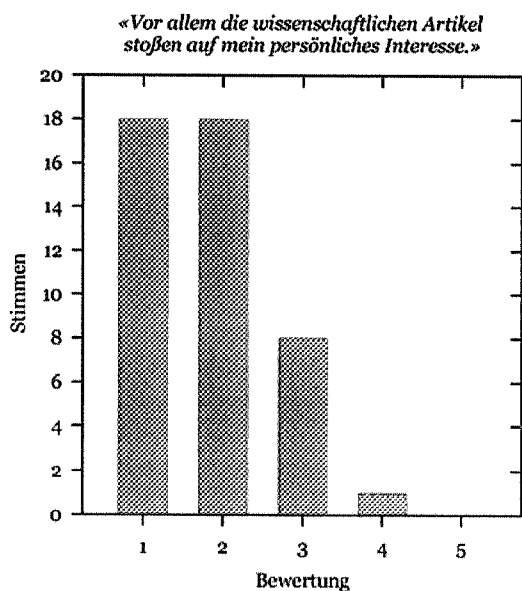
M. Hajek*

Technische Universität Wien, Atominstitut der Österreichischen Universitäten,
Stadionallee 2, 1020 Wien

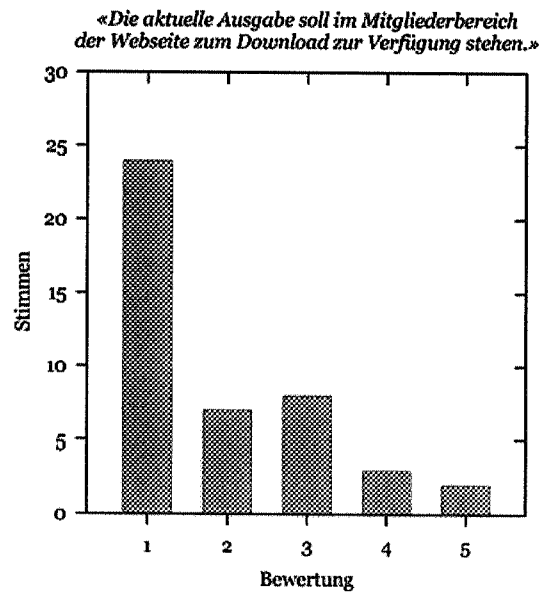
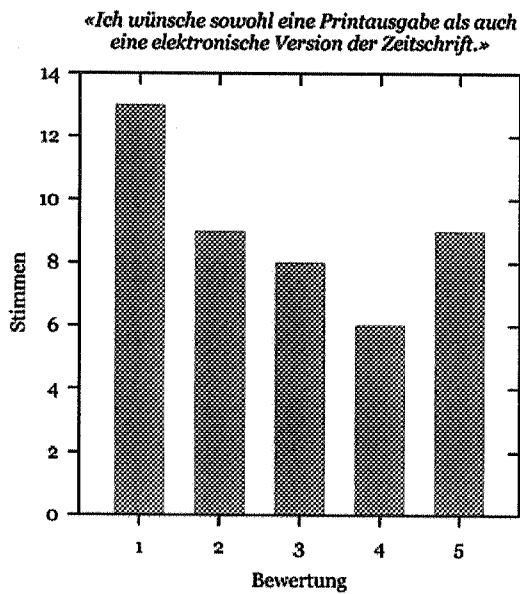
1 Einleitung

Der Österreichische Verband für Strahlenschutz (ÖVS) ist um die kontinuierliche Weiterentwicklung und zeitgemäße Adaptierung seiner Kommunikationsmedien bemüht. Aus diesem Grund führte der Verband im Frühjahr eine Befragung seiner Mitglieder über die Zufriedenheit mit der halbjährlich erscheinenden Zeitschrift STRAHLENSCHUTZ *aktuell*, dem vom Sekretariat betreuten E-Mail-Newsletter-Service ÖVS *News* sowie der Internetpräsenz des ÖVS durch. Die gestellten Fragen waren nach dem Schulnotensystem von 1 («trifft völlig zu») bis 5 («trifft überhaupt nicht zu») zu beantworten. Bis zum Zeitpunkt der (vorläufigen) Auswertung (Stichtag: 15. Juni 2008) der per E-Mail verteilten Fragebögen sind 49 Rückmeldungen eingegangen, das entspricht ungefähr 20% der Verbandsmitglieder. Die Ergebnisse und wesentlichsten Schlussfolgerungen sollen im Folgenden kurz präsentiert werden. Zu beachten ist freilich, dass nicht alle Fragebögen vollständig ausgefüllt wurden.

1 STRAHLENSCHUTZ *aktuell*

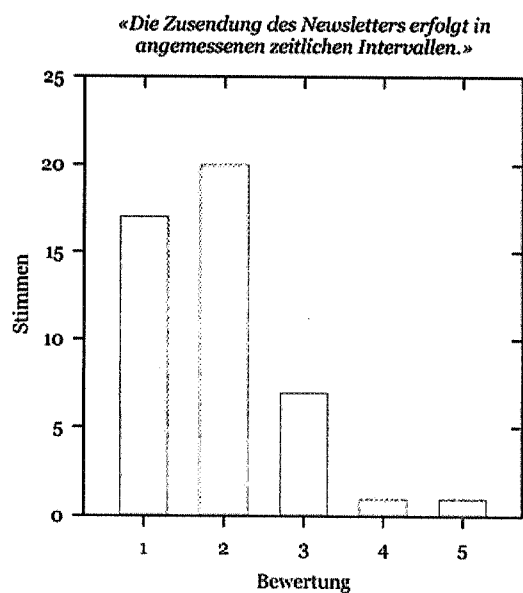
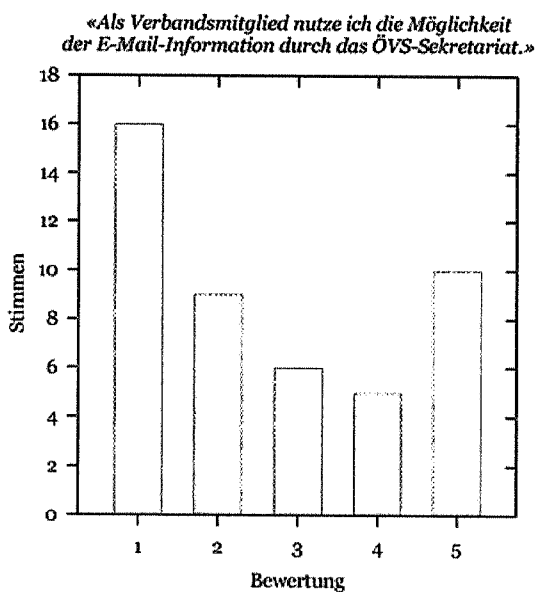


* Korrespondierender Autor: mhajek@ati.ac.at

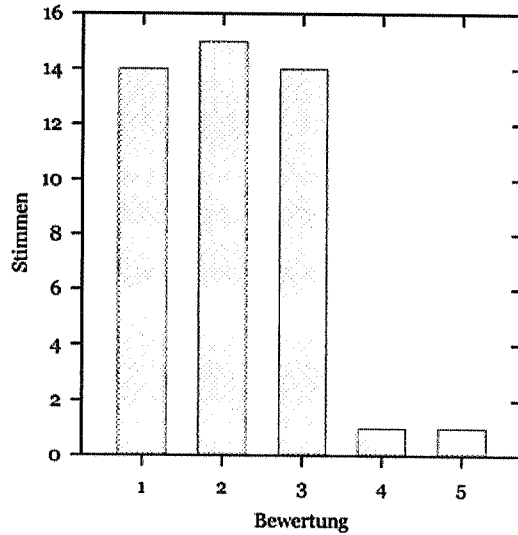


Aus der großen Anzahl positiver Beantwortungen der gestellten Fragen kann eine generell hohe Zufriedenheit mit dem Verbandsmagazin abgeleitet werden. Die Interessen der Mitglieder liegen ebenso im wissenschaftlichen Bereich wie in der Praxis des Strahlenschutzes. Indifferent sind die Wünsche der Befragten in Bezug auf die Verfügbarkeit einer Printausgabe und einer elektronischen Version der Zeitschrift, daher wird wohl in der Zukunft die derzeitige «Doppelgleisigkeit» beibehalten werden. Eine klare Mehrheit plädiert jedoch dafür, dass die jeweils aktuelle Ausgabe im Mitgliederbereich der ÖVS-Webseite zum Download zur Verfügung stehen soll.

2 E-Mail-Newsletter ÖVS News



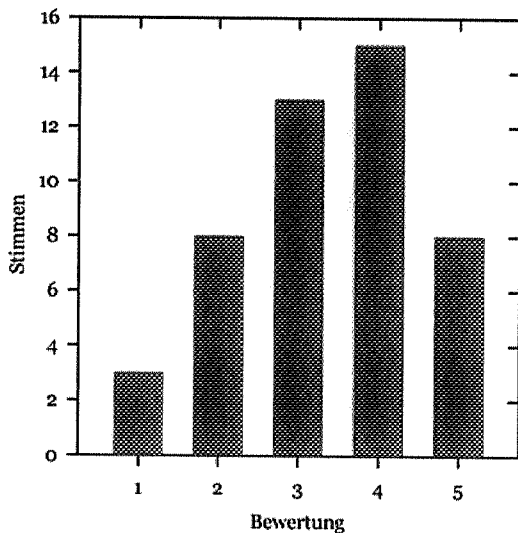
«Das Informationsangebot ist aktuell und entspricht meinen Anforderungen und Bedürfnissen.»



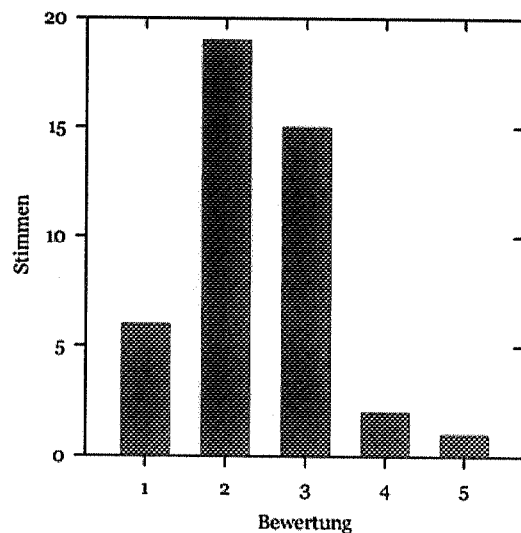
Das E-Mail-Informationsservice des ÖVS über aktuelle Strahlenschutzthemen und -ereignisse wird, statistisch gesehen, von etwa der Hälfte der Mitglieder genutzt und auch durchwegs positiv bewertet. Es ist jedoch davon auszugehen, dass ein großer Anteil derjenigen Personen, die der elektronische Fragebogen nicht erreichte, auch den Newsletter nicht abonniert hat. Die Mitglieder empfinden mehrheitlich, dass die Zusendung von Informationen in angemessenen Zeiträumen erfolgt und das inhaltliche Angebot ihren Vorstellungen entspricht.

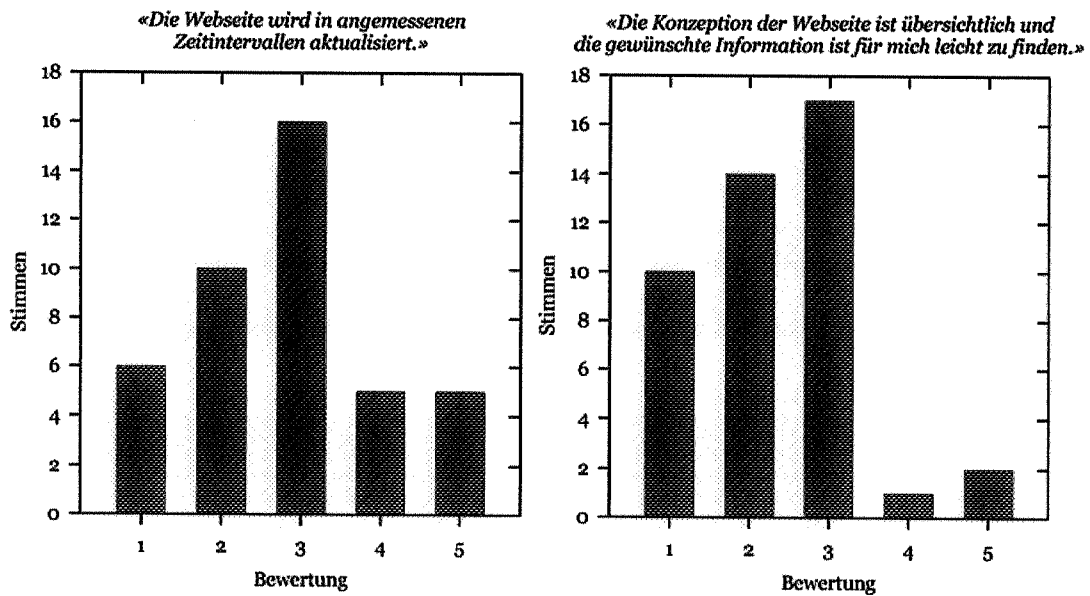
3 Internetauftritt des ÖVS

«Ich besuche die ÖVS-Webseite regelmäßig, um aktuelle Informationen zu erhalten.»



«Das Themenspektrum entspricht meinen Interessen.»





Die Webseite des ÖVS wird von den Befragten mehrheitlich nicht regelmäßig als Informationsquelle benutzt. Zu einem beträchtlichen Teil liegt dies sicherlich daran, dass die Frequenz der Aktualisierungen in den Augen vieler Mitglieder unzureichend ist. Das ist auch insofern ein wichtiger Aspekt, der vom Vorstand des ÖVS aufgegriffen werden sollte, als das angebotene Themenspektrum durchaus auf Zustimmung stößt und der Aufbau der Homepage grundsätzlich positiv bewertet wird. Von einem einzelnen Mitglied wurde der Wunsch nach einer Suchfunktion sowie einer zeitgemäßen Diskussionsplattform mit einfacher Bedienung geäußert, etwa in Form eines anonymen Mailforums.