



Fachverband für Strahlenschutz e.V.

Mitgliedsgesellschaft der
International Radiation
Protection Association
(IRPA)
für die Bundesrepublik
Deutschland
und die Schweiz

Publikationsreihe
FORTSCHRITTE
IM STRAHLENSCHUTZ

Publication Series
PROGRESS IN RADIATION
PROTECTION

FACHVERBAND FÜR STRAHLENSCHUTZ E.V. CHRONIK 1966-2006

**Daten, Fakten und Notizen zur
40-jährigen Geschichte des FS**

Juni 2006

Redaktion:
Dietrich E. Becker
Hans H. Brunner
Klaus Henrichs
Rupprecht Maushart

Inhalt

Seite

Was ist der Fachverband für Strahlenschutz e. V.?	3
Was will der Fachverband?	3
Was bietet der Fachverband?	3
Mitgliedschaft im Fachverband	3
Wie arbeitet der Fachverband?	4
Adressen – an wen kann ich mich wenden?	5
Notizen zur Geschichte des FS seit 1966	7
Vorstand und Direktorium	7
Mitwirkung bei der IRPA	9
Mitgliederentwicklung	10
Arbeitskreise des FS	11
Jahrestagungen und andere Veranstaltungen des FS	13
Chronologie wichtiger Ereignisse	15
Publikationen des Fachverbandes	29
Gesamtverzeichnis	29
FS-Jubiläen etc.	36
Allgemeine Strahlenschutzfragen	36
Altlasten, Radon, Uran/AKURA	36
Arbeitsplatzüberwachung	37
Ausbildung/AKA	37
Beförderung	37
Beschleuniger	37
Dosimetrie externer Strahlung/AKD	37
Gesetzgebung	38
Medizinischer Strahlenschutz	38
Entsorgung/AKE	38
Inkorporationsüberwachung/AKI	39
Messtechnik	39
Nichtionisierende Strahlung/AKNIR	40
Notfallschutz	40
Öffentlichkeitsarbeit	41
Praktischer Strahlenschutz/Dekontamination/AKP	41
Radioökologie	41
Strahlenbiologie, Strahlenwirkungen	41
Tschernobyl	42
Umweltüberwachung/AKU	42
Weltraum	42

Was ist der Fachverband für Strahlenschutz e. V.?

Der Fachverband für Strahlenschutz e. V. (im Folgenden kurz „Fachverband“ genannt) ist eine Vereinigung von Strahlenschutzfachleuten und -praktikern aus dem deutschsprachigen Raum. Er hat sich die Förderung des Strahlenschutzes als Wissenschaft und als Beruf zum Ziel gesetzt.

Er ist erreichbar unter:

Telefon: ++49-89-636 40183
Fax: ++49-89-636702034
E-Mail: FS-sek@fs-ev.de
Internet: http://www.fs-ev.de , http://www.fs-ev.ch

Was will der Fachverband?

Der Fachverband ist bestrebt, im Interesse der Allgemeinheit und des öffentlichen Gesundheitswesens den Schutz gegen die schädlichen Wirkungen ionisierender und nicht ionisierender Strahlen zu fördern.

Was bietet der Fachverband?

- Nationalen und internationalen Erfahrungsaustausch
- Tagungen, Weiterbildung
- Informationsaustausch mit Fachkollegen in 14 Arbeitskreisen
- Kontakte zu anderen Verbänden, Behörden
- Koordinierte Stellungnahmen
- Die Zeitschrift „**StrahlenschutzPRAXIS**“ – erscheint viermal jährlich

Mitgliedschaft im Fachverband

Der Fachverband hat derzeit über 1.400 Einzelmitglieder aus vielen Teilen der Welt und 32 fördernde Firmenmitglieder. Seine Mitglieder arbeiten in Großforschungszentren, Universitäten und Fachhochschulen, staatlichen Forschungsanstalten, Industrie (Produktion und Forschung), Behörden, Ingenieurbüros, kerntechnischen Anlagen, medizinischen Einrichtungen u. a.

Ordentliches Mitglied des Fachverbandes kann werden, wer ein abgeschlossenes Hoch- oder Fachhochschulstudium bzw. eine gleichwertige Ausbildung oder eine besondere Strahlenschutz Ausbildung nachweist, an Strahlenschutzfragen interessiert ist und zwei FS-Mitglieder als Bürgen benennen kann. Über Sonderfälle mit angepassten Bedingungen entscheidet das Direktorium. Es besteht auch die Möglichkeit der fördernden Mitgliedschaft (Firmen, Institutionen). Die Bedingungen dafür können beim Sekretariat erfragt werden. Der aktuelle Mitgliedsbeitrag für ordentliche Mitglieder beträgt 75,- EUR pro Jahr. Formular/Aufnahmeantrag ist im Internet abrufbar (www.fs-ev.de, www.fs-ev.ch).

FS-Mitglieder erhalten die Zeitschrift „**StrahlenschutzPRAXIS**“ sowie die Berichte der Jahrestagungen und die meisten anderen Publikationen des Fachverbandes kostenlos zugestellt.

Wie arbeitet der Fachverband?

Verbandsnachrichten und Veröffentlichungen

Seit Anfang 1995 informiert die vierteljährlich erscheinende **Fachzeitschrift „StrahlenschutzPRAXIS“** mit einer Auflagenstärke von etwa 3.000 Exemplaren sowohl zu einem Schwerpunktthema als auch aktuell über das weltweite Strahlenschutzgeschehen.

Im Internet (Adresse s. o.) sind alle aktuellen Informationen über Organisation und Tätigkeit des Fachverbandes und seiner Arbeitskreise und über kommende Veranstaltungen sowie neue Veröffentlichungen zu finden. Die Seite bietet auch vielfältige Links zu den für den Strahlenschutz interessanten Webseiten von Behörden, Verbänden und wissenschaftlichen Institutionen aus aller Welt. Die komplette Liste der Veröffentlichungen des Fachverbandes ist ebenfalls im Internet einzusehen.

Zu wichtigen Fragen des Strahlenschutzes werden auch Lose-Blatt-Sammlungen durch die Arbeitskreise des Fachverbandes erarbeitet.

Tagungen

Einmal im Jahr führt der Fachverband unter enger Beteiligung der thematisch zuständigen Arbeitskreise eine Jahrestagung durch, gelegentlich auch zusammen mit anderen IRPA-Mitgliedsgesellschaften. Dazu kommen von einzelnen Arbeitskreisen organisierte Seminare und Weiterbildungsveranstaltungen zu speziellen und aktuellen Themen. Die Proceedings dieser Tagungen erscheinen bei der TÜV Media GmbH.

Arbeitskreise

Wichtigste Mittel für den ständigen Erfahrungs- und Informationsaustausch sind die gegenwärtig 13 Arbeitskreise:

- Ausbildung
- Beförderung
- Dosismessung externer Strahlung
- Entsorgung
- Inkorporationsüberwachung
- Nachweisgrenzen
- Natürliche radioaktive Stoffe
- Nichtionisierende Strahlung
- Notfallschutz
- Praktischer Strahlenschutz
- Rechtsfragen
- Strahlenwirkungen – Strahlenbiologie
- Umweltüberwachung

Adressen – an wen kann ich mich wenden?

Vorstand und Direktorium 2006

Vorstand

Präsident

Dr. Norbert **Zoubek**
Aventis Pharma GmbH, DI&A Strahlenschutz,
Industriepark Höchst
D-65926 Frankfurt
Tel.: ++49-69-305-18049
Fax: ++49-69-305-81601
E-Mail: norbert.zoubek@aventis.com

Altpräsident

Dipl.-Phys. Martin A. **Baggenstos**
Hauptabt. für die Sicherheit der Kernanlagen
Abt. Strahlenschutz und Notfallschutz
CH-5232 Villigen-HSK
Tel.: ++41-56-310 39 39
Fax: ++41 56 310 39 07
E-Mail: martin.baggenstos@hsk.ch

Sekretär

Dr. Klaus **Henrichs**
Fachverband für Strahlenschutz e. V.
Postfach 66 02 20
D-10267 Berlin
Tel.: ++49-89-636 40183
Fax: ++49-89-636 702034
E-Mail: FS-sek@fs-ev.de

Schatzmeister

Dr. Andreas **Dalheimer**
Fachverband für Strahlenschutz e. V.
Postfach 66 02 20
D-10267 Berlin
Tel.: ++49-01888-333-4540
Fax: ++49-1888-333-4315
E-Mail: adalheimer@bfs.de

Redaktionsleitung StrahlenschutzPRAXIS

Dr. Rupprecht **Maushart**
Pappelweg 38
D-75334 Straubenhardt
Tel.: ++49-7082-40246
Fax: ++49-7082-40206
E-Mail: rupprecht@maushart.com
E-Mail: schriftleitung@fs-ev.de

Vertreter des FS im Executive Council der IRPA

Frau Dipl.-Phys. Renate **Czarwinski**
Fachverband für Strahlenschutz
Postfach 66 02 20
D-10267 Berlin
Tel.: ++49-1888 333 4510
Fax: ++49-1888 333 4515
E-Mail: rczarwinski@bfs.de

Dipl.-Phys. Christian **Wernli**
Paul Scherrer Institut
Abteilung Strahlenschutz & Sicherheit
CH-5232 Villigen PSI
Tel.: ++41-56-310 2357
Fax: ++41-56-310 2309
E-Mail: christian.wernli@psi.ch

Weitere Direktoriumsmitglieder

Dr. Dietrich E. **Becker**
Rotwandstraße 15
D-82401 Deisenhofen
Tel.: ++49 89 613 34 57
Fax: ++49 89 3187 3378
E-Mail: Dietrich.E.Becker@web.de

Dr. Hans-Frieder **Beer**
Paul Scherrer Institut
CH-5232 Villigen
Tel.: ++41-56-310 3794
Fax: ++41-56-310 2309
E-Mail: Hans-Frieder.Beer@psi.de

Dipl. Phys. Gabriele **Hampel**
Universität Mainz
Institut für Kernchemie
Fritz-Strassmann-Weg 2
D-55128 Mainz
Tel.: ++49-6131-3925324
Fax: ++49-6131-3926047
E-Mail: gabriele.hampel@uni-mainz.de

Dr. Susanne **Severitt**
B·A·D Gesundheitsvorsorge und Sicherheitstechnik
GmbH
Hansastraße 24
D-80686 München
Tel.: ++49-89-12 66 62-11
Fax: ++49-89-12 66 62-10
E-Mail: severitt@zv.fhg.de

Arbeitskreissekretäre

AK „Ausbildung“ AKA

Karl-Ludwig STANGE
BG Feinmechanik und Elektrotechnik
Berghof – Haus der Arbeitssicherheit
Bergstraße 26
D-53901 Bad Münstereifel
Tel.: ++49-2253-506 2258
Fax: ++49-2253-506 2219
E-Mail: stange.karl-ludwig@bgfe.de

AK „Beförderung“ AKB

Dr. Ingrid WEITZENFELDER
Siemens AG, CT ES RD
Paul-Gossen-Str. 100
D-91052 Erlangen
Tel.: ++49-9131-732338
Fax: ++49-9131-187209
E-Mail: ingrid.weitzenfelder@siemens.com

AK „Dosismessung externer Strahlung“ AKD

Dipl.-Ing. Bertram BURGKHARDT
Forschungszentrum Karlsruhe
Postfach 36 40
D-76021 Karlsruhe
Tel.: ++49-7247 82 2082
Fax: ++49-7247 82 2054
E-Mail: bertram.burghkhardt@hs.fzk.de

AK „Entsorgung“ AKE

Dr. Norbert ZOUBEK
Aventis Pharma GmbH, DI&A Strahlenschutz
Industriepark Höchst
D-65926 Frankfurt
Tel.: ++49-69-305-18049
Fax: ++49-69-305-81601
E-Mail: norbert.zoubek@aventis.com

AK „Inkorporationsüberwachung“ AKI

Dr. Klaus HENRICHS
Siemens AG, CT ES RD
Otto-Hahn-Ring 6
D-81739 München
Tel.: ++49-89-636 40183
Fax: ++49-89-636 702034
E-Mail: klaus.henrichs@siemens.com

AK „Notfallschutz“ AKN

Dr. Anna Leonardi
Nationale Alarmzentrale
Ackermannstr. 26
CH-8044 Zürich
Tel.: ++41 44-256 94 85
Fax: ++41 44-256 94 97
E-Mail: al@naz.ch

AKNat „Natürliche Radioaktivität“

Dr. Klaus Gehrke
Bundesamt für Strahlenschutz
Köpenicker Allee 120–130
D-10318 Berlin
Tel.: ++49-1888 333 4240
Fax: ++49-1888 333 4205
E-Mail: kgehrcke@bsf.de

AK „Nichtionisierende Strahlung“ AKNIR

Prof. Dr.-Ing. Hans-Dieter REIDENBACH
Fachhochschule Köln
Hochfrequenz- und Lasertechnologie
Betzdorfer Straße 2
D-50679 Köln
Tel.: ++49-221-8275 2003
Fax: ++49-221-885256
E-Mail: hans.reidenbach@fh-koeln.de

AK „Praktischer Strahlenschutz“ AKP

Dr. Rainer AHLFÄNGER
Hauptabt. f. d. Sicherheit der Kernanlagen
Abt. Strahlenschutz und Notfallschutz
CH-5232 Villigen-HSK
Tel.: ++41-56-3103 819
E-Mail: rainer.ahlfanger@hsk.ch

AK „Rechtsfragen“ AKR

Dr. Reinhart GIESSING
Am Schraderhof 128
D-39116 Magdeburg
Tel.: ++49-391-622 5332
Fax: ++49-0391-567 4522
E-Mail: Reinhart.Giessing@t-online.de

AK „Strahlenwirkung – Strahlenbiologie“ AKS

Prof. Dr. Joachim Breckow
Fachhochschule Gießen-Friedberg
35390 Gießen
Tel.: 0641 309 2327
Fax: 0641 309 2901
E-Mail: joachim.breckow@mni.fh-giessen.de

AK „Nachweisgrenzen“ AKSIGMA

Prof. Dr. Rolf MICHEL
Universität Hannover
Zentrum für Strahlenschutz und Radioökologie
Am kleinen Felde 30
D-30167 Hannover
Tel.: ++49-511-762 3311
Fax: ++49-511-762 3319
E-Mail: michel@mbox.zsr.uni-hannover.de

AK „Umweltüberwachung“ AKU

Dipl.-Phys. Alfred NEU
Landesanstalt für Umweltschutz
Baden-Württemberg
Hertzstr. 173
D-76187 Karlsruhe
Tel.: ++49-721-983-2226
Fax: ++49-721-983-2339
E-Mail: Alfred.neu@lfuka.lfu.bwl.de

Notizen zur Geschichte des FS seit 1966

Vorstand und Direktorium

Präsidenten

(angegeben sind Präsidentschaftsjahre, Mitgliedschaft im Direktorium als Wahlpräsident/bisheriger Präsident je ein Jahr vorher und nachher)

bis 07/66	Dr. Klaus BECKER, Jülich (CES)
1966 + 67	Prof. Dr. Hans KIEFER, Karlsruhe
1968	Dipl.-Phys. Serge PRÊTRE, Zürich
1969	Prof. Dr. Wolfgang JACOBI, Berlin
1970 + 71	Dr. Rupprecht MAUSHART, Straubenhardt (neu: Amtsdauer 2 Jahre)
1972 + 73	Dr. Guelfo PORETTI, Bern
1974 + 75	Dr. Johannes MEHL, Bonn
1976 + 77	Dr. Herbert JACOBS, Jülich
1978 + 79	Prof. Werner FELDT, Hamburg
1980 + 81	Dr. Werner HUNZINGER, Bern
1982 + 83	Prof. Dr. Rudolf NEIDER, Berlin
1984 + 85	Dr. Arnold SPANG, Erlangen
1986 + 87	Dr. Klaus GOEBEL, Genf
1988 + 89	Prof. Dr. Walter KOLB, Braunschweig
1990 + 91	Dipl.-Phys. Jürgen NARROG, Stuttgart
1992 + 93	PD Dr. Jean-François VALLEY, Lausanne
1994–95	Dipl.-Phys. Winfried KOELZER, Karlsruhe
1996–97	Dr. Dietrich E. BECKER, Salzgitter
1998–99	Dipl.-Phys. Hans H. BRUNNER, Zürich
2000–01	Dr. Klaus HENRICHS, München
2002–03	Dr. Paul-Günther FISCHER, Düsseldorf
2004–05	Dipl.-Phys. Martin BAGGENSTOS, Würenlingen
2006–07	Dr. Norbert ZOUBEK, Frankfurt/Main

Sekretär/Geschäftsführer

bis 7/66	Dr. Johannes MEHL, Bonn (CES)
1966–68	Dr. Herbert JACOBS, Jülich
1969–96	Dipl.-Phys. Hans H. BRUNNER, Zürich
1997–2003	Dipl.-Phys. Renate CZARWINSKI, Berlin
2004	a. i.: Dr. Klaus HENRICHS, München
2005–	Dr. Klaus HENRICHS, München

Schatzmeister

1966–68	Dipl.-Phys. Hans H. BRUNNER, Zürich
1969–90	Prof. Dr. Jürgen HACKE, Berlin
1991–2002	Dipl.-Phys. Dieter BORCHARDT, Berlin
2003–	Dr. A. DALHEIMER, Berlin

Informationsbeauftragter

1988–2004	Dr. Rupprecht MAUSHART, Straubenhardt,
seit 1994	auch Schriftleiter „StrahlenschutzPRAXIS“
2005	kommissarisch: Dr. N. ZOUBEK
2006	kommissarisch: M. BAGGENSTOS

Dokumentation, Archiv FS-Publikationen

2005– Dr. D. E. BECKER

Internet-Administration

1996– Dipl.-Ing. W. TACHLINSKI

Internet-Inhalte

2005– Dr. D. E. BECKER

Mitglieder des Direktoriums

D	Dr. Johannes MEHL, Bonn	66–68 (ausgeh. Sekretär)
CH	Dr. Herbert LÜTHY, Basel	66–68
D	Dr. Herbert JACOBS, Jülich	69–75 (ausgeh. Sekretär)
D	Prof. Werner FELDT, Hamburg	69–73
CH	Dr. Fritz ALDER, Würenlingen	69–75
D	Dr. Heinz KRIEGEL, Neuherberg	71–75
D	Dipl.-Phys. Klaus HENNING, Geesthacht	74–77
D	Prof. Dr. Karl AURAND, Berlin	75–76
CH	Dr. Werner HUNZINGER	75–78
D	Prof. Dr. Dr. E. OBERHAUSEN	77–80
D	Dr. H. SCHIEFERDECKER	77–80
D	Prof. Dr. W. KOLB	77–82 (77 + 78 vom Dir. ernannt)
CH	Dipl.-Phys. S. PRÊTRE	79–82
D	Dipl.-Ing. W. BENTELE	81–84
D	Prof. Dr. L. RAUSCH	81–84
CH	Dr. K. GOEBEL	83–84 (dann Präsident)
D	Prof. Dr. H. KIEFER	83–86
CH	PD Dr. J.-F. VALLEY	85–88
D	Dr. R. MAUSHART	85–88
D	Dipl.-Phys. J. NARROG	85–88
D	Dipl.-Phys. W. KOELZER	87–90
CH	Dr. H. R. VÖLKLE	89–92
D	Dr. D. E. BECKER	89–92
D	Dipl.-Phys. M. WINTER	89–92
D	Dr. S. HILLER	91–92
CH	Dipl.-Phys. C. WERNLI	93–96
D	Dipl.-Phys. R. CZARWINSKI	93–96 (ab 91 vom Dir. beigezogen)
D	Prof. Dr. B. DÖRSCHEL	93–96 (ab 91 vom Dir. beigezogen)
D	Dr. Dr. G. HEINEMANN	93–94
D	Dr. K. HENRICHS	95–98
CH	Dr. H. PFEIFFER	97–00
D	U. KASTL	97–98
D	Dr. P.-G. FISCHER	97–00
D	Prof. Dr. A. BAYER	99–02
D	Dr. D. ZAPPE	99–02
CH	Dr. A. JANETT	01–04
D	Dr. T. KINZELMANN	01–04
D	Dipl.-Phys. H. SCHULZE	03–04
D	Dr. S. SEVERITT	03–06
CH	Dr. H.-F. BEER	05–06
D	Dr. D. E. BECKER	05–06
D	Dr. G. HAMPEL	05–06

Mitwirkung bei der IRPA

FS-Mitgliedern im IRPA-EC und bei Tagungen

Vice-President:	Dr. H. JACOBS	84–88
Vice-President for Congress Affairs:	Prof. Dr. A. KAUL	80–84
Treasurer:	Dr. P. COURVOISIER Dr. W. HUNZINGER Dr. R. MAUSHART	(64) 66–84 84–89 90–2000
Executive Council Member:	Dr. H. JACOBS Dr. R. MAUSHART Dipl.-Phys. C. WERNLI Dipl.-Phys. R. CZARWINSKI	77–84, dann Vice- President 88–89, dann Treasurer 2000–08 2004–2012
IRPA-1 1966 Rom:	Programmkomitee:	Dr. J. MEHL, Dr. R. MAUSHART
IRPA-2 1970 Brighton:	Programmkomitee:	S. PRÊTRE
IRPA-3 1973 Washington:	Programmkomitee:	H. BRUNNER
IRPA-4 1977 Paris:	Programmkomitee:	Prof. Dr. W. JACOBI
IRPA-5 1980 Jerusalem:	Programmkomitee:	S. PRÊTRE
IRPA-6 1984 Berlin:	Organisationskomitee:	KAUL, NEIDER, HACKE, JACOBS, MAUSHART
	Programmkomitee:	KAUL, PENSKO, STIEVE, BRUNNER
IRPA-7 1988 Sydney:	Chairman Programmkomitee:	H. BRUNNER
IRPA-9 1996 Wien: und	Vice-President for Congress 1992–96 IRPA President 96–2000: Chairman Programmkomitee:	Dr. K. DUFTSCHMID, ÖVS, gleichzeitig auch FS-Mitglied Dr. H. PARETZKE
IRPA-10 2000 Hiroshima:	Programmkomitee:	Dr. H. PARETZKE
IRPA-11 2004 Madrid:	Programmkomitee:	R. CZARWINSKI, Dr. H. PARETZKE
Sievert Award 1988:		Prof. Dr. W. JACOBI
Vorsitz Judiciary Committee:		H. BRUNNER 73–77
Mitglied Publications Committee:		Dr. R. MAUSHART 2000–

Mitgliederentwicklung

		ord.	außerord.	Ehren.	förd.
1969	Mai	163	–	1	7
1970	März	180	–	1	8
1971	Jan.	196	–	1	8
	Juni	208	–	1	9
1972	Feb.	214	–	1	7
	Nov.	239	–	1	10
1973	Nov.	261	–	1	9
1974	Sept.	290	–	1	10
	Nov.	307	–	2	10
1975	Juli	333	–	2	10
	Sept.	340	–	2	10
	Nov.	343	–	2	10
	Dez.	347	–	2	11
1976	Mai	366	–	2	11
	Juli	379	–	2	11
	Nov.	386	–	2	11
1977	Feb.	388	–	2	11
	Juni	406	–	2	11
	Sept.	411	–	2	11
1978	April	426	–	2	11
	Okt.	437	–	2	11
	Dez.	454	–	2	10
1979	Sept.	480	–	2	10
1980	Feb.	504	–	2	12
1981	Feb.	556	–	2	15
1982	März	609	2	2	14
1983	Feb.	678	2	2	14
1984	Feb.	677	4	2	17
1985	Feb.	704	6	2	18
1987	Nov.	787	19	3	22
1988	Feb.	816	15	3	20
1989	Nov.	833	14	3	20
1990	Sept.	908	17	3	22
1991	Feb.	935	16	3	22
1991	Juli	974	16	5	22
1992	Sept.	1153	11	6	25
1994	Sept.	1330	11	6	30
1995	Sept.	1375	11	6	30
1996	Sept.	1444	11	6	33
1997	Nov.	1417	11	6	33
1998	Sept.	1423	11	7	33
1999	Sept.	1456	--*)	7	33
1999	Nov.	1449		7	33
2000	Sept.	1467		7	34
2001	Sept.	1483		6	34
2001	Dez.	1445		6	33
2002	Dez.	1443		6	32
2003	Nov.	1427		6	32
2004	Nov.	1442		6	33
2005	Nov.	1346		5	30

*) Diese Mitgliederkategorie wurde Ende 1998 aufgehoben und in die der ordentlichen Mitglieder übergeführt.

Arbeitskreise des FS

AK-Sekretäre

AKURA Uranbergbau und radioaktive Abfälle (ab 2001: AKNAT Natürliche Radioaktivität)	Dr. E. ETTENHUBER K. GEHRKE	91–05 06–
AKA Ausbildung	Dr. D. NACHTIGALL Dr. S. LENKEIT R. SPIESS Dr. H.G. VOGT K. L. STANGE	71–74 74–77 78–93 93–05 05–
AKB Beförderung	Dr. I. WEITZENFELDER	99–
AKD Dosimetrie externer Strahlung	H.-J. HARDT E. PIESCH Dr. R. NEUHAUS M. LUSZIK-BHADRA F. BUSCH B. BURGKHART	72–73 74–97 97–2000 01–03 03–04 05–
AKE Entsorgung	F. STALDER Dr. G. EIGENWILLIG Dr. N. ZOUBEK	85–92 92–2000 01–
AKI Inkorporationsüberwachung	Dr. H. SCHIEFERDECKER Dr. K. HENRICHS	70–89 90–
AKN Notfallschutz	M. BAGGENSTOS Prof. Dr. A. BAYER Dr. A. LEONARDI	91–97 97–05 05–
AK NIR Nichtionisierende Strahlung	Dr. P.G. FISCHER N. KRAUSE Prof. Dr. H.-D. REIDENBACH	79–88 89–2000 2000–
AKP Praktischer Strahlenschutz	Dr. B. STOLZE Dr. R. BODEMANN M. PASCHKE Dr. R. AHLFÄNGER	96–2000 2000–03 03–04 04–
AKR Rechtsfragen	Dr. W. BISCHOF Dr. A. HOEGL C. SONNEK Th. PHILIPP Dr. R. GIESSING	92–96 96–98 99 99–01 01–
AKS Strahlenwirkung/Strahlenbiologie	Dr. med. H. PFOB Dr. Dr. med. G. HEINEMANN Prof. Dr. J. BRECKOW	91–95 96–05 05–
AKU Umweltüberwachung	Dr. VON DEM BUSSCHE J. NARROG M. WINTER Dr. H. R. VÖLKLE A. NEU	72 73–74 74–97 97 98–
AK SIGMA Nachweisgrenzen (mit DIN)	Prof. Dr. H. SCHULTZ Dr. K. KIRCHHOFF Prof. Dr. R. MICHEL	81–83 84–2000 2000–

AK SFRP Groupe Francophone (aufgelöst 2005)	S. PRÉTRE C. MURITH	82–94 94–05
ARRAD Association Romande de Radioprotection	C. MURITH	05–

Stillgelegte AK

Arbeitsplatzüberwachung	Dr. L. A. KÖNIG Dr. B. GLÖBEL	71–78 79–86
Dekontamination (AKK)	Dr. H.-J. REINECKE	87–95
Medizin + Biologie	Prof. Dr. H. KRIEGEL	72–74
Öffentlichkeitsarbeit (AKÖ)	Dr. P. F. SAUERMANN	76–85
Strahlenschutz-Metrologie	S. PRÉTRE	73–74
Reaktoren	K. HENNING	75–86
Ad-hoc-AK Strahlenschutzverordnung	Prof. Dr. H. KIEFER	74–86

Arbeitsgruppen

Ad-hoc-AG neue Fachkunderichtlinie für BfS (H. G. Vogt)	2000–2001
AG-Rückbau (A. Brandl) aus AKI	2001–05
Synergie Strahlenschutz – Arbeitssicherheit (S. Severitt)	2003–
ICRP non-human protection (C. Wernli)	2004–
ICRP 2005 (K. Henrichs)	2004 –2005

Jahrestagungen und andere Veranstaltungen des FS

- 1966** 1. Jahrestagung Jülich, 1.–3. Juni: „Erfahrungen bei der Anwendung von Strahlenschutzregelungen in Kerntechnik und Industrie“
- 1967** 2. Jahrestagung Neuherberg/München, 11.–13. Mai: „Halbleiterdetektoren in Strahlenschutz und Strahlenmesstechnik“
- 1968** 3. Jahrestagung Interlaken, 26. Mai–1. Juni: „Schutz der Bevölkerung bei einer Nuklearkatastrophe“
- 1969** 4. Jahrestagung Berlin, 28.–30. Mai: „Strahlenschutzprobleme bei der Freisetzung und Inkorporation radioaktiver Stoffe“
- 1971** 5. Jahrestagung CERN Genf, 26.–30. April: „International Congress on Protection Against Accelerator and Space Radiation“ mit SFRP
- 1972** 6. Jahrestagung Karlsruhe, 17.–19. Mai: „Strahlenschutz am Arbeitsplatz“
- 1973** 7. Jahrestagung Bern, 21./22. März: „Die Strahlenbelastung der Bevölkerung durch medizinisch-diagnostische Verwendung ionisierender Strahlen“
Seminar, Bern, 20. März: „Nichtionisierende Strahlung“
Seminar, Karlsruhe, 15./16. Nov., „Raum- und Abluftüberwachung auf Radioaktivität“
- 1974** 8. Jahrestagung, Helgoland, 23.–28. Sept.: „Strahlenschutz und Umweltschutz“ (erste Inseltagung), mit Vereinigung Deutscher Strahlenschutzärzte
- 1975** 9. Jahrestagung, Alpbach (Tirol), 6.–8. Okt.: „Die Überwachung der Strahlenexposition der Arbeitskräfte“
- 1976** 10. Jahrestagung, Giessen, 9.–12. Juni: „Betrieblicher Strahlenschutz – Erfahrungen und Konsequenzen aus medizinischer und technischer Sicht“, mit Strahlenschutzärzten
- 1977** 11. Jahrestagung Karlsruhe 3./4. Nov.: „Anforderungen an die Fachkunde von Strahlenschutzverantwortlichen oder -beauftragten im nichtmedizinischen Bereich“
- 1978** 12. Jahrestagung 2.–6. Okt. Norderney: „Radioaktivität und Umwelt“ (2. Inseltagung), mit Vereinigung Deutscher Strahlenschutzärzte
Seminar Neuherberg 30.11./1.12.: „Tendenzen in der Personen- und Umgebungsdosimetrie“
- 1979** 13. Jahrestagung/7. IRPA-Regionalkongress 15.–19. Okt. Köln: „Radioaktive Abfälle“, mit NVS (NL) und ÖVS (A)
- 1980** 14. Jahrestagung Jülich 29.–31. Mai: „Industrielle Störfälle und Strahlenexposition“, mit Strahlenschutzärzten
- 1981** 15. Jahrestagung Lausanne 30.9.–2.10.: „Radiologische Auswirkungen von Kernkraftwerken und anderen kerntechnischen Anlagen auf den Menschen und seine Umwelt“, mit SFRP
- 1982** 16. Jahrestagung München 19.–22. Okt.: „Strahlenschutz-Messtechnik“, gestaltet von den AK
- 1983** 17. Jahrestagung Aachen 8.–10. Juni: „Strahlenschutzaspekte bei radioaktiven Kontaminationen“
- 1984** IRPA-6 Berlin 7.–12. Mai: „Radiation – Risk – Protection“ (zugleich Jahrestagung)
- 1985** 18. Jahrestagung Travemünde/Finnjet 6.–10. Okt.: „Strahlenexposition der Bevölkerung“ (3. Inseltagung)
Seminar Braunschweig 26./27.11.: „Neue Messgrößen für Personendosimetrie“
- 1986** Reg. IRPA-Kongress/19. Jahrestagung FS-ÖVS Salzburg 15.–19. Sept.: „20 Jahre Erfahrung im Strahlenschutz – Rückblick und Ausblick“, mit Tschernobyl-Sondersession
- 1987** 20. Jahrestagung 6.–9. Okt. Basel: „Entsorgung“
- 1988** 21. Jahrestagung 7.–9. Nov. Köln: „Nichtionisierende Strahlung“
- 1989** Reg. IRPA-Kongress/22. Jahrestagung 10.–14. Sept. Visby (Gotland S): „The Radioecology of Natural and Artificial Radionuclides“ (4. Inseltagung)
- 1990** Gemeinsame (23.) Jahrestagung 19.–22. Sept. Göttingen: „Strahlenschutz im medizinischen Bereich und an Beschleunigern“ (mit VDSÄ, SGSMP, DGMP)
FS-VSS-Seminar Berlin-Karlshorst 19./20. Okt.: „Gemeinsam für den Strahlenschutz“
- 1991** Seminar Berlin 6./7. Mai: „Messung von Radon und Radon-Folgeprodukten“
24. Jahrestagung und Jubiläumstagung Aachen 30. Sept.–4. Okt.: „Strahlenschutz für Mensch und Umwelt – 25 Jahre Fachverband für Strahlenschutz“
- 1992** Seminar mit SFRP Fribourg 15.–18. Sept.: „Umweltauswirkungen kerntechnischer Anlagen“ (zugleich Jahrestagung)
- 1993** 25. Jahrestagung Binz, Rügen 28.–30. Sept.: „Umweltradioaktivität – Radioökologie – Strahlenwirkungen“ (5. Inseltagung)
- 1994** Seminar Basel 15. März: „Ethik und Strahlenschutz“
26. Jahrestagung Karlsruhe 24.–26. Mai: „Strahlenschutz: Physik und Messtechnik“
Seminar AKN München 19.–21. Okt.: „Stand des Notfallschutzes in Deutschland und in der Schweiz“
- 1995** 27. Jahrestagung Wolfenbüttel 25.–29. Sept. „Entsorgung – Wiederverwertung – Beseitigung“
- 1996** 28. Jahrestagung/GAST Hannover 23.–25. Okt.: „Strahlenbiologie und Strahlenschutz“

- 1997** 29. Jahrestagung Luzern 14.–19. Sept.: „Verwirklichung sicherer Arbeitsweisen“
Seminar AKN München 8.–10. Okt.: „Information von Behörden, Medien und Bevölkerung im Ereignisfall“
- 1998** 30. Jahrestagung mit ÖVS Lindau 28. Sept.–2. Okt.: „Radioaktivität in Mensch und Umwelt“ (6. Inseltagung)
- 1999** Seminar AKN Zürich 3.–5. März: „Grenzüberschreitender Notfallschutz“, mit SFRP
31. Jahrestagung Köln 27. Sept.–1. Okt.: „NIR 99 Nichtionisierende Strahlung – mit ihr leben in Arbeit und Umwelt“
- 2000** 32. Jahrestagung/GAST Bad Kissingen 2.–6. Okt.: „Strahlenbiologie und Strahlenschutz“
- 2001** Seminar AKN München, 28.–30. März: „Messen und Rechnen im nuklearen Notfallschutz“
Workshop Bad Münstereifel 21.–23. Mai: „Novellierung der StrlSchV“ (AKR, AKP)
33. Jahrestagung und gemeinsame Tagung des ÖVS und des FS Gmunden (A) 17.–21. Sept.: „Strahlenschutz für Mensch und Gesellschaft im Europa von morgen“
- 2002** 34. Jahrestagung Kloster Seeon, D 21.–25. April: „Praxis des Strahlenschutzes: Messen, Modellieren, Dokumentieren“
- 2003** 35. Jahrestagung und 1. gemeinsame Tagung deutscher, österreichischer und schweizerischer Gesellschaften auf dem Gebiet des Strahlenschutzes, Dortmund 12.–15. Okt.: „Strahlenschutz bei medizinischen Anwendungen“
- 2004** 3. Workshop RCA „Radiochemische Analytik bei Betrieb und Rückbau kerntechnischer Anlagen“ in Rossendorf (VKTA, FS, GDCh, KTG und WKK), 26.–27. April
36. Jahrestagung „Nichtionisierende Strahlung – Sicherheit und Gesundheit“ 31. Aug.–2. Sept. in Köln, mit NVS, Suva, ÖUVA, BG Feinmechanik u. Elektrotechnik, FH Köln
15. Sept: Seminar der AG Sys in Dortmund
- 2005** 13. April Seminar der AG Sys
37. Jahrestagung und 5. gemeinsame Jahrestagung mit ÖVS Basel 21.–24. Sept.: „Strahlenschutz-Aspekte bei der Entsorgung radioaktiver Stoffe“
- 2006** Seminar Heidelberg 15.–17. März: „20 Jahre wissenschaftliche Erkenntnisse nach dem Reaktorunfall von Tschernobyl“, mit GAST
38. Jahrestagung Dresden 18.–22. Sept.: „Strahlenschutzaspekte bei natürlicher Radioaktivität“ und Jubiläum 40 Jahre FS

Chronologie wichtiger Ereignisse

1966

- Gründung und 1. Jahrestagung des FS in Jülich, 1.–3. Juni: „Erfahrungen bei der Anwendung von Strahlenschutzregelungen in Kerntechnik und Industrie“
- Gründungskongress der IRPA in Rom mit starker FS-Delegation

1967

- 2. Jahrestagung in Neuherberg/München, 11.–13. Mai: „Halbleiterdetektoren in Strahlenschutz und Strahlenmesstechnik“. Regelung der Trennung und Auflösung der Europäischen Strahlenschutz-Gesellschaft ESG mit der Österreichischen Gesellschaft für Strahlenschutz

1968

- 3. Jahrestagung Interlaken mit großer internationaler Beteiligung (u. a. Wigner, Taylor), 26. Mai–1. Juni: „Schutz der Bevölkerung bei einer Nuklearkatastrophe“
- Prof. Y. Nishiwaki Ehrenmitglied

1969

- 4. Jahrestagung Berlin, 28.–30. Mai: „Strahlenschutzprobleme bei der Freisetzung und Inkorporation radioaktiver Stoffe“
- Arbeitskreis der Strahlenschutzphysiker an den Reaktorstationen existiert im Rahmen des FS weiter
- Ab Rundschreiben (RS) 1/69 auch Kurzinformationen, neue Literatur, Tagungskalender
- Schon damals hatte Schatzmeister Probleme mit spät zahlenden Mitgliedern!
- Drei Rundschreiben + Wahlinformation (alles mittels Wachsmatrizen gedruckt)

1970

- Keine eigene Jahrestagung wegen IRPA-2 in Brighton, jedoch gemeinsame Tagung „Strahlenunfall und seine Behandlung“ in Zürich mit Vereinigung Deutscher Strahlenschutzärzte, Schweiz. Ges. für Radiologie und Nuklearmedizin, Bayerische Röntgengesellschaft
- Mitgliederversammlung beim IRPA-Kongress in Brighton
- Satzungsrevision: Amtsdauer des Präsidenten zwei Jahre, Wahlpräsident/letzter Präsident im Direktorium, Amtstermin des Präsidenten überlappt Wahltermin des Direktoriums, dadurch bessere Kontinuität
- Erster Arbeitskreis: AKI, Vorschläge für weitere AK
- Drei Rundschreiben und Wahlinfo, RS geht auch an andere Gesellschaften, Behörden, Kommissionsmitglieder, IRPA

1971

- Auch grad. Ing., ing. HTL und erfahrene Strahlenschutzpraktiker als Mitglieder zugelassen
- 5. Jahrestagung CERN Genf, 26.–30. April: „International Congress on Protection Against Accelerator and Space Radiation“ mit SFRP
- Jahresende, Vorschläge für neun Arbeitskreise (Inkorporationsüberwachung, Arbeitsplatzüberwachung, Ausbildung, Dosimetrie, Metrologie, Medizin + Biologie, Umweltüberwachung, Kernkraftwerke, Öffentlichkeitsarbeit)
- Ab diesem Jahr vier Rundschreiben pro Jahr

1972

- 6. Jahrestagung Karlsruhe, 17.–19. Mai „Strahlenschutz am Arbeitsplatz“
- Programmkomitee IRPA-3 (Washington DC 1973): H. Brunner als FS-Vertreter
- K. Z. Morgan als Ehrenmitglied
- Zusammenarbeit mit Fachnormenausschuss Kerntechnik FNKe

1973

- Weiterbildungsseminar „Nichtionisierende Strahlung“ in Bern vor Jahrestagung, als Bericht FS-1 publiziert
- 7. Jahrestagung Bern, 21./22. März: „Die Strahlenbelastung der Bevölkerung durch medizinisch-diagnostische Verwendung ionisierender Strahlen“ in Verbindung mit SVA-Informationstagung
- Zusammenarbeit mit Vereinigung Deutscher Strahlenschutzärzte
- Zusammenarbeit mit NVS für IRPA-Regionalkongress Amsterdam 1975
- Erste Sitzung AKU
- 15./16. Nov. Kolloquium Raum- und Abluftüberwachung in Karlsruhe, organisiert vom AK Arbeitsplatzüberwachung

1974

- 8. Jahrestagung, Helgoland, 23.–28. Sept.: „Strahlenschutz und Umweltschutz“. Erste Inselftagung mit Umweltthema als Beginn einer Tradition auf Vorschlag von W. Feldt
- Rundschreiben (RS) neu im Offsetdruck
- AK Metrologie geht im AK Dosimetrie auf
- FS engagiert sich in der Diskussion um die neuen SI-Einheiten (bis ca. 1978)
- Ad-hoc-AK Strahlenschutzverordnung (H. Kiefer) zwecks Stellungnahme bei Anhörung BMI Anfang 1975

1975

- NEA/OECD diskutiert in Paris die Anwendung der ICRP-Empfehlungen; mehrere FS-Mitglieder als Teilnehmer und Referenten (J. Mehl, P. Courvoisier, H. Brunner, S. Prêtre)
- Europäischer IRPA-Kongress Amsterdam 13.–16. Mai mit starker FS-Beteiligung
- 9. Jahrestagung, Alpbach (Tirol), 6.–8. Okt.: „Die Überwachung der Strahlenexposition der Arbeitskräfte“ mit ÖVS
- IRPA erhält neues Signet, das auch von FS mit Ergänzung übernommen wird

1976

- Informationsschrift „10 Jahre Fachverband für Strahlenschutz“
- AK Öffentlichkeitsarbeit startet
- Publikationsliste umfasst neun Tagungsberichte und drei FS-Berichte
- FS erstellt deutsche und französische Übersetzung der IRPA-Satzung für Judiciary Committee
- FS-Publikationen erhalten einheitliches Sigel und FS-Signet
- Jubiläumstagung 10. Jahrestagung, Giessen, 9.–12. Juni: „Betrieblicher Strahlenschutz – Erfahrungen und Konsequenzen aus medizinischer und technischer Sicht“, mit Strahlenschutzärzten
- FS-Vertreter in Programmkomitee IRPA-4 Paris 1977: W. Jacobi
- Rundschreiben enthält Informationen über Strahlenschutzkurse

1977

- Jahrestagung wegen IRPA-Kongress als Arbeitstagung: 11. Jahrestagung Karlsruhe 3./4. Nov.: „Anforderungen an die Fachkunde von Strahlenschutzverantwortlichen oder -beauftragten im nichtmedizinischen Bereich“, entwirft Fachkatalog für AKA im Rahmen des BMI-Auftrags an FS/AKA zum Entwurf einer Fachkunderichtlinie
- 4. Internationaler IRPA-Kongress Paris 24.–30. April (ein Jahr verspätet wegen politisch bedingter Verlegung von Prag nach Paris)
- H. Jacobs für zwei Perioden Mitglied des IRPA-Exekutivrats
- Beginn der Loseblattsammlung des AKI
- FS erreicht in D und CH längere Übergangsfristen zu den SI-Einheiten

1978

- FS-Rundschreiben ab jetzt mit Zusammenfassungen in Englisch und Französisch
- Erstes Infoblatt „Was ist der FS?“ zur Mitgliederwerbung
- Ad-hoc-AK „Strahlenschutzverordnung“ nimmt Stellung zu Umfrage des Deutschen Atomforums über Erfahrungen mit der Praktizierung der StrSchV
- Anfrage FS an BMI: „Nicht-radioaktive Abfälle“, Beginn der Suche nach Lösungen
- FS offeriert der IRPA die Durchführung des IRPA-6 Kongresses 1984 in Berlin
- Mehrjahresplanung für Jahrestagungen
- S. Prêtre im Programmkomitee für IRPA-5 Jerusalem 1980
- 12. Jahrestagung 2.–6. Okt. Norderney: „Radioaktivität und Umwelt“ (2. Inselftagung)
- Seminar Neuherberg 30.11./1.12.: „Tendenzen in der Personen- und Umgebungsdosimetrie“ (AKD)

1979

- Adresskartei FS erstmals auf EDV
- Beginn Loseblattsammlung AKU
- Neuer AK NIR
- Erste Sommerschule für Strahlenschutz Berlin FS + BAM, seither alle zwei Jahre
- J. Lakey gibt IRPA-Bulletin sowie IRPA-News in „Health Physics“ heraus, angeregt durch FS
- Vorschlag, FS-Aufgaben auch auf NIR auszudehnen (erstes NIR-Seminar 1973 in Bern!)
- 13. Jahrestagung/7. IRPA-Regionalkongress 15.–19. Okt. Köln: „Radioaktive Abfälle“, mit NVS (NL) und ÖVS (A), erstmals Pressemitteilung zur Jahrestagung
- Entwurf Fachkunderichtlinie für BMI im AKA verabschiedet, 1980 an BMI

1980

- Erste Sitzung AK NIR
- IRPA-Generalversammlung in Jerusalem vergibt IRPA-6 für 1984 an FS, Berlin, A. Kaul als Kongresspräsident, FS damit mit drei Mitgliedern im Exekutivrat vertreten (P. Courvoisier, H. Jacobs, A. Kaul)
- 14. Jahrestagung 29.–31. Mai Jülich: „Industrielle Störfälle und Strahlenexposition“, mit Strahlenschutzärzten
- Öffentlichkeitsarbeit anlässlich von Jahrestagungen soll gefördert werden

1981

- Erste Sitzung des IRPA-6-Organisationskomitees, Prof. Kaul als Kongresspräsident, Prof. R. Neider als Generalsekretär, Prof. J. Pensko (Polen) als Vorsitzender und Prof. F.-E. Stieve als Sekretär des wiss. Programmkomitees, H. Brunner als Stellvertreter und Koordinator
- 15. Jahrestagung Lausanne 30.9.–2.10.: „Radiologische Auswirkungen von Kernkraftwerken und anderen kerntechnischen Anlagen auf den Menschen und seine Umwelt“, mit SFRP, erstmals Poster an FS-Tagung
- Lernzielkatalog zu Fachkunderichtlinie veröffentlicht
- Dia-Sammlung des AKÖ (Dr. Sauer mann) ist rasch vergriffen
- FS schreibt an BMI und bildet Ad-hoc-AK Strahlenschutzverordnung und Arbeitsgruppe des Direktoriums zur Erarbeitung von Grundsätzen
- Erste Sitzung des wissenschaftlichen Programmkomitees für IRPA-6, Vorsitz: Dr. J. Pensko (Polen)
- Rahmen-Geschäftsordnung für die Arbeitskreise
- Erste Sitzung AK FS/NKe Nachweisgrenzen

1982

- Neuer AK „Groupe Francophone“ Kontakt zur SFRP für Westschweizer Mitglieder
- 16. Jahrestagung München 19.–22. Okt.: „Strahlenschutz-Messtechnik“, gestaltet von den AK
- Kategorie „außerordentliche Mitglieder“ wird aktiviert, unter anderem für in Ausbildung begriffene Strahlenschutzingenieure

1983

- Arbeitsgruppe Personendekontamination in AK Arbeitsplatzüberwachung
- Diasammlung von P. Sauer mann (250 Expl.) ausverkauft
- 17. Jahrestagung Aachen 8.–10. Juni: „Strahlenschutzaspekte bei radioaktiven Kontaminationen“

1984

- Erfolgreiche Durchführung des 6. IRPA-Kongresses in Berlin 7.–12. Mai: „Radiation – Risk – Protection“ trotz Boykott durch Ostblock, erfolgreicher Werbestand des FS, breit angelegte Öffentlichkeitsarbeit (H. Jacobs), Kongress ist zugleich Jahrestagung
- Dr. H. Jacobs wird IRPA Vice-President
- Dr. P. Courvoisier tritt als IRPA-Treasurer zurück, Nachfolger: Dr. W. Hunzinger
- Entwurf „Standpunkte des FS zu Fragen des Strahlenschutzes“ unter den Mitgliedern zur Diskussion gestellt
- Ernennung von Dr. P. Courvoisier zum Ehrenmitglied
- Vorschlag zur Bildung des AK Entsorgung
- Beginn der Zusammenarbeit mit Verlag TÜV Rheinland, heute TÜV Media GmbH (IRPA-Compacts)
- FS-Stellungnahme zu Novellierung der deutschen Strahlenschutzverordnung
- Loseblattsammlung AK NIR
- Stellungnahme zu Novellierung Röntgenverordnung (D)

1985

- 18. Jahrestagung Travemünde/Finnjet 6.–10. Okt.: „Strahlenexposition der Bevölkerung“, 3. Inseltagung auf Fährschiff „Finnjet“ Travemünde – Helsinki und zurück
- Australische Strahlenschutzgesellschaft informiert sich bei FS über Durchführung eines IRPA-Kongresses. H. Brunner Chairman Scientific Program Committee IRPA-7 1988 Sydney
- Gründung Arbeitskreis Entsorgung
- Direktorium verstärkt Zusammenarbeit mit AKs
- Bereinigung der „Standpunkte“ auf Basis der Stellungnahmen der Mitglieder
- Erste Ausgabe „Strahlenschutz aktuell“ (Maushart/Brunner/Sauer mann)
- Rundschreiben (RS) wird mittels elektronischer Schreibmaschine und Kleincomputer hergestellt
- Stellungnahmen des Direktoriums zu Kontroverse „KKW und Waldschäden“

- Stellungnahme Direktorium/AKD zu Bauartprüfung von Dosimetern
- FS-AKD/PTB-Seminar „Neue Messgrößen für Personendosimetrie“ 26./27.11. Braunschweig
- Stellungnahme zur Gestaltung der „Health Physics“ z. Hd. von IRPA
- Verstärkte Öffentlichkeitsarbeit (R. Maushart als Info-Beauftragter, AKÖ stillgelegt)
- AK Dekontamination (AKK) anstelle des AK Arbeitsplatzüberwachung
- Vorbereitungen für Verlautbarung zu Schweizer Strahlenschutzgesetz (StSG)
- Kurzprotokolle der Direktoriumssitzungen in den RS

1986

- 29.3.: Tod von Gründungs- und Ehrenmitglied P. Courvoisier
- Trotz Überbeanspruchung durch Tschernobyl ist FS sehr aktiv. Während der akuten Phase nach Tschernobyl sehr gute fachliche Zusammenarbeit unter den FS-Mitgliedern in beiden Ländern
- Ad-hoc-Arbeitsgruppe „Schweizerisches Strahlenschutzgesetz“ (Dr. R. Müller, Basel) erarbeitet Stellungnahme des FS trotz Tschernobyl-Belastung, Orientierungsseminar 24.3. in Würenlingen, Schlussredaktion der Stellungnahme im Juni
- Veröffentlichung der „Standpunkte“, Präsentation in Salzburg (H. Kiefer)
- Reg. IRPA-Kongress/19. Jahrestagung FS-ÖVS Salzburg 15.–19. Sept.: „20 Jahre Erfahrung im Strahlenschutz – Rückblick und Ausblick“, mit Tschernobyl-Sondersession (erster gesamteuropäischer Überblick) und IRPA-Exekutivrat an Eröffnung
- Stellungnahme AKD/Direktorium zu Eichordnung (D)
- Jährlich eine Direktoriumssitzung mit den AK-Sekretären
- Auflösung des AK „Reaktoren“
- Stellungnahme und Vorschläge zu IRPA-EC-Langzeitplanung, Antrag für engere Zusammenarbeit mit ICRP, NEA und IAEA wird angenommen
- Broschüre R. Maushart „20 Jahre FS“, auch in IRPA-News
- Rasche und viel begehrte Tschernobyl-Publikationen des AKU, auch englisch
- Bildung der Arbeitsgruppe „ICRP“ im Hinblick auf Revision der ICRP-Basisempfehlungen (H. Kiefer)
- Beteiligung an Schweizer Tschernobyl-Seminar Bern 20.–22. Okt.

1987

- 20./21. Mai: Seminar „Lehren aus Tschernobyl“ Stuttgart, mit Medien
- Reduzierte Beiträge für pensionierte Mitglieder
- R. Maushart im IRPA Publications Committee
- 20. Jahrestagung 6.–9. Okt. Basel: „Entsorgung“, vom AKE organisiert
- Beginn Verhandlungen mit DPG, DGMP, DRG, über Gemeinsamen Ausschuss Strahlenforschung (GAST)
- Sekretariat erstellt Vademecum für Tagungsorganisatoren
- Planung für das Jubiläum 91 beginnt
- Stellungnahme AKU/Direktorium zu Strahlenschutzvorsorgegesetz (D)
- Stellungnahme z. Hd. ICRP Committee 4 im Hinblick auf Revision (Como, Sept.)
- Kontakte zu BMU, Zusammenarbeit mit AKU
- FS offeriert der IRPA, die Tagungsbeiträge für fünf IAEA-Stipendiaten am IRPA-7-Kongress in Sydney zu übernehmen
- AKE entwirft Definition nicht radioaktiver Stoffe
- SSK-Geschäftsstelle gibt SSK-Publikationen gratis an FS-Mitglieder ab
- Groupe Francophone organisiert Kolloquien mit IRA Lausanne

1988

- Wolfgang Jacobi Sievert-Preisträger der IRPA 1988 (auf Antrag FS)
- Erfolgreicher IRPA-7-Kongress und IAEA-Konferenz April 88 in Sydney
- H. Jacobs tritt aus IRPA-EC zurück, R. Maushart neues Mitglied
- R. Maushart wird Informations- und Publikationsverantwortlicher im Direktorium
- Überarbeitung und Revision der Satzung (Direktorium + W. Bischof), den Mitgliedern zur Stellungnahme unterbreitet
- 21. Jahrestagung 7.–9. Nov. Köln „Nichtionisierende Strahlung“ NIR (AK NIR)
- Besprechung FS-Direktorium – BMU
- FS beteiligt sich an einem Seminar zum 65. Geb. von H. Kiefer (23.6. Karlsruhe)
- Zusammenarbeit mit DIN/NKe geregelt (K. Becker)
- Vorbereitung IRPA-Regionalkongress 89 mit Nordic Society (W. Feldt, AKU)
- FS-Stellungnahme zu Novellierung Strahlenschutzverordnung (D)
- Planung gemeinsame Tagung Göttingen (Prof. Harder, DGMP, VDSÄ, SGSMP) 1990
- Stellungnahme zu Bildung des BfS

1989

- Sekretariat voll auf PC-EDV umgestellt
- ISSN-Nummer für FS-Publikationsreihe „Fortschritte im Strahlenschutz“ mit Verlag TÜV Rheinland Köln
- FS führt innerhalb 2½ Monaten für IRPA Umfrage über Revision der ICRP-Empfehlungen durch, hat einigen Einfluss auf Endversion (Grenzwerte)
- 15. Reg. IRPA-Kongress/22. Jahrestagung 10.–14. Sept. Visby (Gotland S): „The Radioecology of Natural and Artificial Radionuclides“ mit Nordic Society (4. Inselftagung), mit IRPA-EC-Sitzung, IRPA-Schatzmeister wechselt von W. Hunzinger zu R. Maushart
- Engere Kontakte zu EG (Dr. Eriskat), Einladung des FS zu diversen EG-Seminaren
- EG und IRPA an Arbeit des AKA interessiert (Fachkunde etc.)
- K. Traub FS-Vertreter in Schulkommission des PSI Würenlingen
- Neue Mitgliedernummern, EDV-Adressverwaltungsprogramm für Sekretär und Schatzmeister
- FS nimmt am 25-jährigem Jubiläum der SGSMP in Basel teil
- Verstärkter Info- und Publikationsaustausch des FS mit EG, IAEA, NEA, NRPB, SSI (Schweden)

1990

- Kommentare und nachfolgende Diskussion in den Rundschreiben zu aktuellen Themen
- AKI und AKD erhalten BMU-Auftrag zur Richtlinienüberarbeitung
- Gemeinsame (23.) Jahrestagung 19.–22. Sept. Göttingen: „Strahlenschutz im medizinischen Bereich und an Beschleunigern“ (mit VDSÄ, SGSMP, DGMP)
- Sekretariat wird von Würenlingen nach Zürich zur NAZ verlegt
- Vereinbarung über Zusammenarbeit mit ostdeutschem VSS, Planung Seminar Ostberlin, durch rasche Wiedervereinigung aktualisiert
- Stellungnahmen zu Entwurf ICRP-60 z. Hd. IRPA und ICRP Committee 4
- Groupe Francophone/IRA-Seminar mit ICRP Committee 4 in Lausanne
- Referat des Sekretärs über Aufgaben der Fachgesellschaften am Beispiel FS bei der IAEA-Konferenz „Strahlenschutz-Infrastruktur“ in München, Mai
- Diskussion und Fertigstellung AKE-Definition nicht radioaktive Stoffe
- AKA-Empfehlung zur Durchführung von Prüfungen
- Vorstellungsschreiben des Präsidenten an BMU (D) und EDI (CH)
- AK „Altlasten“ (AKURA) mit VSS, Planung Radonseminar 1991
- Erfolgreiches Seminar „Gemeinsam für den Strahlenschutz“ in Berlin-Karlshorst 19./20. Okt., gemeinsame Vorstandssitzung FS-VSS, Vorbereitung des Zusammenschlusses
- IRPA-Regionalkongress 11.–12. Dez. Paris „Meeresversenkung“ (SFRP, FS, AIRP)
- Diskussionen über Strahlenschutzrecht, Wirkung geringer Dosen u. a.
- Arbeitskreise bereiten Jubiläumstagung vor
- Planung Seminar 92 Fribourg mit SFRP als Jahrestagung (mit Rücksicht auf IRPA-8 Montreal)
- Planung Inselftagung Rügen 1993 (AKU)
- Neue Satzung in Kraft
- FS offiziell in KTA-Unterausschuss Strahlenschutztechnik vertreten (D. E. Becker)
- TÜV Bayern Jubiläumssseminar 5. Okt. München
- Layout des Rundschreibens modernisiert
- Rücktritt des Schatzmeisters J. Hacke (seit 69)

1991

- Neuer Schatzmeister: D. Borchardt, Berlin
- Vereinbarung mit Vereinigung für Strahlenforschung und Strahlenschutz (VSS) der DDR über deren Beitritt zum FS anlässlich der Jubiläumstagung Okt. 1991
- FS setzt sich beim Eidgenössischen Departement des Innern für Erhalt der Strahlenschutz-Kapazität bei PSI und ETHL ein
- Seminar „Messung von Radon und Radon-Folgeprodukten“, 6./7. Mai Berlin
- Neue Arbeitskreise „Uranbergbau und radioaktive Altlasten“, „Notfallplanung“ und „Strahlenbiologie“ angekündigt
- 24. Jahrestagung und Jubiläumstagung 25 Jahre FS „Strahlenschutz für Mensch und Umwelt“ vom 30. Sept.–3. Okt. 1991 in Aachen. Am 3. Okt. Beitritt der Vereinigung für Strahlenforschung und Strahlenschutz (VSS) der ehemaligen DDR zum FS
- Neue Ehrenmitglieder des FS: J. HACKE, Berlin und O. HUBER, Zürich, sowie die beiden VSS-Ehrenmitglieder Prof. Schüttmann und Prof. Barke
- Jubiläumspublikationen „25 Jahre Fachverband für Strahlenschutz: Daten und Fakten“ (FS-91-57) und „25 Jahre Strahlenschutz: Erfahrungen und Ansichten“ (FS-91-54)

- Planung für Jahrestagung 1994 in Karlsruhe „Strahlenschutz: Physik und Messtechnik“
- Beschluss auf Beitragserhöhung von DM 35 auf DM 60. Direktorium wird durch bisherige VSS-Präsidentin Frau Prof. Dörschel und VSS-Sekretärin R. Czarwinski ergänzt
- Beginn von Sondierungen für ein Strahlenschutzmuseum in Zusammenarbeit mit BfS
- 11.11. erste Sitzung des AKS
- 14.–17. Nov. 9. wissenschaftliche Tagung in Reinhardbrunn „Aktuelle Probleme des Strahlenschutzes“ (FS führt diese VSS-Tradition weiter)
- 3./4. Dez. Gründungssitzung des AKN in Zürich
- FS verwendet sich bei Land Sachsen für das Institut für Strahlenschutzphysik der TH Dresden
- Eingehende Diskussionen und Meinungsbildung über zukünftige Schwerpunkte des FS, u. a. Nachwuchsförderung und Öffentlichkeitsarbeit

1992

- IRPA-8: Montreal, Kanada, 17.–22. Mai. Die FS-Delegation für die Generalversammlung besteht aus acht Personen. W. Hunzinger, H. Jacobs und A. Kaul werden für ihre Tätigkeit für IRPA geehrt. FS mit rund 50 Teilnehmern und über 40 wissenschaftlichen Beiträgen und Postern im wissenschaftlichen Teil. Aus dem International Non-ionizing Radiation Committee INIRC der IRPA wird die unabhängige International Commission for Non-ionizing Radiation Protection ICNIRP gegründet
- Ad-hoc-Gruppe des FS arbeitet Stellungnahme für Verlautbarung über die revidierte schweizerische Strahlenschutzverordnung (StSV) aus. FS beteiligt sich an Orientierungsveranstaltung des BAG am 30.6. in Bern
- Jahrestagung als gemeinsames Seminar von FS und SFRP vom 15.–18. Sept. in Fribourg: „Umweltauswirkungen kerntechnischer Anlagen/Impact des installations nucléaires sur l'environnement“. Tagungsbericht erscheint als Sondernummer der SFRP-Zeitschrift „Radioprotection“ im Frühling 93
- Goldene Ehrennadel des FS an Dr. H. Jacobs und Prof. H. Bonka für Verdienste um Jubiläumstagung 1991 in Aachen
- Bildung des neuen AK „Rechtsfragen“ (AKR)
- Arbeitspapier „Öffentlichkeitsarbeit“ wird zur Diskussion gestellt
- Prüfung der Bildung eines AK „Transporte“, vorläufig Untergruppe im AKE
- Überarbeitung der Rahmengesäftsordnung der Arbeitskreise: periodische Bestätigung oder Neuwahl der Sekretäre
- Richtlinie „Physikalische Strahlenschutzkontrolle“ (BMU-Auftrag and AKI und AKD) wird fertiggestellt
- FS-Stellungnahme zum ICRU-Entwurf „Quantities and Units“ hat Anstoß gegeben, dass ICRU und ICRP gemeinsam versuchen, die Differenzen zwischen den Konzepten der beiden Kommissionen zu lösen.
- Mit einem Kommentar und einer Pressemeldung über „vagabundierende Strahlenquellen“ bringt der FS das Problem des illegalen Umgangs und Schmuggels von Strahlenquellen an die Öffentlichkeit
- FS interveniert bei DPG wegen Verwendung des Begriffs „Fachverband Strahlenschutz“ und der damit verbundenen Verwechslungsgefahr
- Dr. H. Paretzke (FS) wird Chairman des Programmkomitees für IRPA-9 in Wien 1996
- Planung für Ethikseminar beginnt
- Im November Gründungssitzung des AKR in Göttingen
- Für 1995 wird gemeinsame Tagung mit GAST geplant
- Am Rande der Jahrestagung 93 soll erstmals eine Weiterbildungsveranstaltung durchgeführt werden
- Für ENC'94 in Lyon planen FS und SFRP gemeinsam eine eintägige Session über Auswirkungen der neuen ICRP-Empfehlungen ICRP-60 auf den Normalbetrieb von Kernanlagen
- FS beginnt in Zusammenarbeit mit dem BfS alte Strahlenschutzmessgeräte und Fachliteratur zu sammeln für ein Strahlenschutzmuseum
- Für die Jahrestagung 1994 in Karlsruhe wird auch der 1. Kunstpreis für zeitgenössische Malerei des FS mit dem Thema „Strahlen – Materie – Leben“ ausgeschrieben

1993

- Sommerschule für Strahlenschutz in Berlin 7.–12. Juni unter Patronat und mit Referenten des FS
- Einreichung der FS-Stellungnahme zur Schweizer Strahlenschutzverordnung
- Austausch von Beobachtern an Jahrestagungen von FS mit Slowakei und Tschechien
- Stellungnahme des AKR zum Entwurf der neuen EU-Strahlenschutznorm
- Planungsbeginn für Jahrestagung 1995 über Entsorgung in Wolfenbüttel
- Planungsbeginn für Jahrestagung 1996 mit GAST
- Beschluss, die bisherige VSS-Tagung Reinhardbrunn im 2-Jahres-Turnus weiterzuführen
- Öffentlichkeitsarbeit organisiert sich mit den AK für rasche Stellungnahmen in Medien
- Mitarbeit des AKU and Revision der REI-Richtlinie Emission/Immission

- Umfrage zur Weiterbildung
- Strahlenschutzmuseum sammelt erste Objekte, FS-Archiv soll mit Bibliothek des Museums zusammengelegt werden
- Prof. Dr. W. Jacobi erhält die goldene Ehrennadel des FS anlässlich seiner Verabschiedung
- Größe des Direktoriums wird diskutiert, soll nicht geändert werden
- Überlegungen über zukünftige Gestaltung des Sekretariats und des Rundschreibens
- 25. Jahrestagung „Umweltradioaktivität – Radioökologie – Strahlenwirkungen“ 28.–30. Sept. Binz (Rügen) mit starker Beteiligung aus Osteuropa. Besprechung von FS, ÖVS und Vertretern der Gesellschaften aus Slowakei, Tschechien und Ungarn über verstärkte Zusammenarbeit. Die Zusammenarbeit zwischen ost- und westdeutschen Mitgliedern seit der Vereinigung von FS und VSS funktioniert problemlos. Weiterbildungsseminar über Epidemiologie
- Bei der Jahrestagung auf Rügen erhält Prof. W. Feldt, der Initiator der Inseltagungen, die goldene Nadel des FS

1994

- Seminar „Ethik und Strahlenschutz“ am 15. März in Basel
- 26. Jahrestagung „Strahlenschutz: Physik und Messtechnik“ vom 24.–26. Mai in Karlsruhe. Preisverleihung am FS-Kunstwettbewerb. Weiterbildungsseminar im KfK: Epidemiologie niedriger Strahlendosen
- 2.–6. Okt. Lyon (F) beim ENC'94 European Nuclear Congress: Embedded Topical Meeting "Occupational Radiation Protection in NPPs: Towards a Management Approach", organisiert von FS und SFRP
- 1. Notfallschutzseminar des AKN „Stand des Notfallschutzes in der Umgebung der KKW in Deutschland und in der Schweiz“ vom 19.–21. Okt. in München
- Als Folge der FS-Stellungnahmen zur Schweizer StSV und zur EU-Richtlinie wird mit den AK-Sekretären eine Ad-hoc-Gruppe zur Überarbeitung und Erweiterung der 1986 erarbeiteten „Standpunkte“ gebildet. Damit soll auf die spätere Revision der deutschen StrlSchV hingearbeitet werden
- Referenten des FS beteiligen sich an einem Dosimetrie-Workshop der slowakischen und tschechischen Gesellschaften und der FS ist wieder Sponsor des auf Osteuropa ausgerichteten 25. Internationalen Strahlenschutzphysik-Symposiums (ex-Gaussig) im Sept. in Dresden
- Periodische Gespräche zwischen Leitung des BfS und Vorstand des FS ab 1995
- Planung für Fortbildungsseminar über interne Dosimetrie im Februar 95 in Reinhardsbrunn
- Der Cercle francophone wird normaler AK des FS
- Mitgliederdatei und Versand des Rundschreibens werden vom Schatzmeister übernommen. Mit dem BfS beginnen Gespräche über Einrichtung eines FS-Sekretariats
- Planung der Umwandlung des Bulletins in eine Fachzeitschrift in Zusammenarbeit mit dem Verlag TÜV Rheinland, Köln wird begonnen und führt zu Vertragsabschluss und Bildung einer Redaktion für die vierteljährliche „StrahlenschutzPRAXIS“, Schriftleiter: Dr. R. Maushart
- Planungsbeginn für die Jahrestagung 1997 in Luzern über Strahlenschutz am Arbeitsplatz
- Jahrestagung 1996 im Oktober in Hannover zusammen mit GAST, organisiert durch AKS
- Vorstoß des FS bei IRPA für Unterstützung der Teilnahme osteuropäischer Fachleute an IRPA-9 in Wien unter Verwendung des Überschusses von Montreal
- Direktorium besucht Röntgenmuseum in Lennep in Hinblick auf Strahlenschutzmuseum
- Das Redaktionskonzept der „StrahlenschutzPRAXIS“ setzt auf ein Schwerpunktthema pro Nummer und einen leserfreundlichen Stil der Beiträge
- Planung eines Medienseminars
- Stellungnahme von FS und AKR zum Beschluss vom 5.11.93 zur Umsetzung der EU-Richtlinien in Deutschland

1995

- Mitte Januar Veröffentlichung des letzten Rundschreibens 4/94 des FS mit den Wahlergebnissen
- Februar: erfolgreiches Weiterbildungsseminar „Inkorporation“ in Friedrichsroda
- Anfang März: erste Nummer der „StrahlenschutzPRAXIS“ (ist 1995 für Mitglieder gratis, ab 96 werden Kosten in den Mitgliedsbeitrag integriert)
- 27. Jahrestagung „Entsorgung – Wiederverwertung – Beseitigung“, 25.–29. Sept. in Wolfenbüttel, organisiert vom AKE. Weiterbildungsveranstaltung: „Vortrag und Präsentation“. Erste Ausstellungsobjekte des Strahlenschutzmuseums werden gezeigt
- FS ist zweitgrößte IRPA-Gesellschaft (später infolge von Zusammenschlüssen durch F und UK wieder überrundet)
- AKI hat Richtlinienentwurf „Inkorporations-Messstellen“ für BMU fertiggestellt
- Loseblattsammlungen von AKU und AK NIR werden überarbeitet
- AKN plant weiteres Notfallschutz-Seminar für 1997

- AKA überarbeitet Fachkunderichtlinie und Lernzielkatalog Technik
- Besprechung zwischen BfS und FS betreffen Strahlenschutzmuseum (begrenzt auf Geräte und Literatur), vorläufiger Standort Salzgitter
- Planungsbeginn für Jahrestagung 1998, Inselfagung in Lindau mit ÖVS: „Radioaktive Stoffe in Umwelt, Technik und Medizin“, AKI und AKU
- Archive für FS-Publikationen im Museum und im Sekretariat
- Alle AK und das Direktorium bereiten intensiv Material für die Sammlung der Standpunkte des FS vor, das von einer Gruppe des Direktoriums verarbeitet wird
- Planungsbeginn für Jahrestagung 1997 in Luzern „Verwirklichung sicherer Arbeitsweisen – Schutz vor ionisierender und nichtionisierender Strahlung am Arbeitsplatz“
- 9. Nov. Karlsruhe: Seminar zu 25-jährigem Bestehen des AKI
- In jeder Nummer der „StrahlenschutzPRAXIS“ stellen sich zwei Arbeitskreise des FS vor

1996

- Vorbereitung einer Satzungsänderung mit Abstimmung anlässlich der Wahlen Ende 1996
- Beginn der Vorbereitungen für die Verlegung des Sekretariats nach Berlin Anfang 1997
- Für IRPA-9 im Mai in Wien werden ein Ausstellungstand und eine englische Informationsschrift „30 Years FS“ vorbereitet
- Arbeitskreis Dekontamination AKK hat sich in AK Praktischer Strahlenschutz AKP umgebildet
- März: Internet-Seite des FS: <http://fs.fzk.de>
- Mai: IRPA-9 in Wien; FS-Delegation an GS: zehn Delegierte; R. Maushart bleibt Treasurer, Wahl eines neuen FS-Vertreters in EC durch regelwidrige Wahlunterbrechung verhindert
- 23.–27. Sept. Dresden 26. Internat. Symposium Strahlenschutzphysik mit Unterstützung des FS
- 23.–25. Okt. Hannover 28. Jahrestagung „Strahlenbiologie und Strahlenschutz“ zusammen mit GAST. Weiterbildung: Biologische Wirkungen elektromagnetischer Felder
- Beitragserhöhung 1997 auf DM 100 inkl. „StrahlenschutzPRAXIS“
- Ergebnisse der „Standpunkte“-Bearbeitung sollen im Frühjahr 1997 bei einem Workshop mit dem BMU in Hinblick auf die Novellierung der StrlSchV diskutiert werden
- FS-Pressmeldung zur Panikmache um Castor-Transporte
- AKA erhebt Einspruch gegen novellierte ADR-Bestimmungen
- AKA plant Workshop „Umgang mit Medien“ für Mai 1997, später auf 1998 verschoben
- AKN plant 2. Seminar Notfallschutz in München „Information von Behörden, Medien und Bevölkerung im Ereignisfall“ 8.–10. Okt. 1997
- Wahl von Renate Czarwinski als Sekretär und Geschäftsführerin des FS
- Sekretariat wird Ende des Jahres nach Berlin verlegt

1997

- Fortbildungsveranstaltung Tabarz 12.–14. Feb. „Aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet Nichtkohärente optische Strahlung“
- Neuer Schwerpunkt: Jugendarbeit (Schulen) und Ausbildung, Nachwuchsförderung
- Anträge an BMU für rasche Einführung der neuen Messgrößen und für neue Begriffsbestimmung „radioaktiver Stoff“
- Planungsbeginn für Jahrestagung 1999 in Köln „NIR 99“ durch AK NIR
- 13./14. März, Bonn, Workshop zur Umsetzung der Euratom-Grundnormen in deutsches Strahlenschutzrecht gibt wichtigen Input für das BMU
- Für osteuropäische Fachleute werden Erleichterungen mit Mitgliedschaft im FS und Mitarbeit in AK geschaffen
- Sommerschule für Strahlenschutz Berlin Juni 1997 unter Schirmherrschaft des FS
- 14.–19. Sept. Luzern 29. Jahrestagung „Verwirklichung sicherer Arbeitsweisen“, Weiterbildungsveranstaltung über NIR
- Bildung einer Task Group „Transporte“
- Chronik des FS wird auf der Grundlage der Broschüre „30 Jahre FS“ jährlich aufdatiert und im Internet veröffentlicht.
- FS ist drittgrößte IRPA-Gesellschaft nach Zusammenschluss zweier französischer Gesellschaften, Vorstöße bei IRPA für Änderung der Satzung (bessere Verteilung der EC-Sitze, Wahlverfahren) und für mehr Öffentlichkeitsarbeit der IRPA
- 8.–10. Okt. München, Seminar Notfallschutz des AKN „Information von Behörden, Medien und Bevölkerung im Ereignisfall“
- Das BfS hat sein neues Bürogebäude in Salzgitter bezogen und zeigt dort Exponate des FS-Strahlenschutzmuseums im öffentlich zugänglichen Bereich

- Probleme mit der Steuerbehörde zwingen zu einer Anpassung der Satzung bis Ende 1998
- Angesichts der zunehmenden Zahl der Pensionäre unter den Mitgliedern wird festgelegt, dass diese neben dem halben Jahresbeitrag an Tagungen keine Tagungsgebühr, sondern nur Nebenkosten zahlen

1998

- 14./15. Mai Würzburg AKA-Workshop „Umgang mit Medien“
- 9.–13. Juni Stockholm, IRPA-Regionaltagung mit Nordic Society, Strahlenschutz im Ostseeraum
- Neben der jeweils gemeinsamen Frühjahrssitzung von Direktorium und allen AK-Sekretären werden zu den übrigen Direktoriumssitzungen jeweils zwei AK-Sekretäre für detailliertere Besprechungen eingeladen
- FS-Medienreaktionen zur Diskussion über Senkung der Grenzwerte, die durch die „Gesellschaft für Strahlenschutz“ ausgelöst wurde
- Auf Anregung des FS beginnt IRPA mit der Planung eines Forums der Assoziierten Gesellschaften beim IRPA-10-Kongress, an dem aktuelle Probleme diskutiert werden sollen (Ausbildung, Nachwuchs, Ethik, Tagungskoordination, Rolle der IRPA)
- Planungsbeginn für Jahrestagung 2000, AKS mit GAST, Thema: „Individuelle Strahlenempfindlichkeit“
- FS ergreift bei IRPA und EU die Initiative für gegenseitige Anerkennung nationaler Strahlenschutz-Qualifikationen, Unterstützung von GB und F
- 28. Sept.–2. Okt. Lindau 30. Jahrestagung „Radioaktivität in Mensch und Umwelt“ mit ÖVS, Weiterbildungsveranstaltung: Nachweisgrenzen. Aktuelle Stunde zu den Kontaminationen von Brennelement-Transporten
- Der Regierungswechsel in Deutschland hat Auswirkungen auf die Zusammenarbeit zwischen FS und BfS und BMU
- Dr. Rupprecht Maushart wird zum Ehrenmitglied des FS ernannt
- 28. Okt. Luxemburg: Besprechung EU–IRPA über den FS-Vorstoß zur Ausbildungsanerkennung
- Anpassung der Satzung an Forderungen der Steuerbehörde bezüglich Gemeinnützigkeit. Abschaffung der Kategorie der Außerordentlichen Mitglieder
- Warnung vor „Dreifrontenkrieg“ im Zusammenhang mit der LNT-Kontroverse

1999

- 24.–26. Feb. Fortbildungsveranstaltung Tabarz „Dosimetrie externer Strahlung“ (AKD)
- Aus der Task Group Transporte wird der AK Beförderung
- 3.–5. März Zürich, 3. Seminar über Notfallschutz von AKN zusammen mit SFRP „Grenzüberschreitender Notfallschutz“
- FS beginnt Diskussion über Roger Clarke's Vorschlag „Controllable Dose“ zur Umgestaltung der ICRP-Empfehlungen; deutsche Übersetzung des englischen Originals im Internet, Sammlung von Diskussionsvoten und Standpunkten von AK und Mitgliedern
- Die Zahl der FS-Publikationen mit Sigel hat 100 überschritten. Publikationsliste ist im Internet verfügbar
- AKs und Direktorium arbeiten intensiv an Stellungnahme zu Novellierung der StrlSchV
- Beginn der Vorbereitungen für IRPA-10; Christian Wernli wird erneut als Kandidat für den EC aufgestellt. R. Maushart wird im Mai 2000 als Treasurer der IRPA zurücktreten
- Arbeitskreise sollen durch Piktogramme gekennzeichnet werden
- 13.–19. Juni Europäischer IRPA-Kongress Southport, GB, „Achievement and Challenges: Advancing Radiation Protection into the 21st Century“, FS mit SRP, NVS, SFRP. Intensive Beteiligung von FS-Mitgliedern, vier eingeladene Übersichtsreferate von FS-Mitgliedern
- 21.–25. Juni Berlin Sommerschule für Strahlenschutz
- 22.–27. Aug. Budapest Europäischer IRPA-Kongress von ÖVS und anderen zentraleuropäischen Gesellschaften sowie FS
- Planungsbeginn für gemeinsame Tagung mit ÖVS im Sept. 2001 in Gmunden
- Kontakt zu Nordic Society für gemeinsame Veranstaltung in den kommenden Jahren
- Eingeladene Referate des FS bei der Tagung „Radiation Protection: What are the future training needs? 6.–9. Sept. in Saclay
- 27. Sept.–1. Okt. 31. Jahrestagung NIR 99 „Nichtionisierende Strahlung – Umwelt- und Arbeitsschutz“ in Köln (AK NIR zusammen mit NVS)
- Gemeinsam mit dem TÜV-Verlag wird für Nr. 1/2000 der „StrahlenschutzPRAXIS“ die Beilage einer CD-ROM mit dem kompletten Inhalt der ersten fünf Jahrgänge der Zeitschrift beschlossen. Diese soll auch für Werbung und beim IRPA-10-Kongress verwendet werden
- Die Stellungnahmen des FS zur Novellierung der StrlSchV sind im Internet veröffentlicht und werden laufend aktualisiert
- Stellungnahme des FS zur NIR-Verordnung der Schweiz

- Beginn der Modernisierung der FS-Internetseite
- Zum 70. Geburtstag des Schriftleiters der „StrahlenschutzPRAXIS“, Rupprecht Maushart, erstellt das übrige Redaktionsteam eine Sondernummer. Die Überraschung gelingt vollständig!
- Verarbeitung der Meinungen zu „Controllable Dose“ für eine Präsentation beim IRPA-10-Kongress sowie für das Forum der Gesellschaften

2000

- Heft 1/2000 der StrahlenschutzPRAXIS enthält die CD-ROM mit den ersten fünf Jahrgängen und weiteren Informationen über den FS. Als Schwerpunkt nehmen prominente FS-Mitglieder und internationale Fachleute zu fünf Fragen über den Strahlenschutz heute und morgen Stellung. Die Piktogramme der Arbeitskreise werden veröffentlicht und für das FS-Faltblatt für IRPA-10 verwendet
- Pressemitteilung des FS mit Kommentar zur Panikmache über Radium in Mineralwässern
- FS-Sekretariat erhält eine vom BfS unabhängige Adresse und Tel./Fax-Nr.
- Über die Internetseite des FS beim Webmaster eintreffende Fragen aus dem Publikum werden per E-Mail an Direktorium und AKs weitergeleitet und beantwortet
- Ab Heft 2/2000 werden in der „StrahlenschutzPRAXIS“ bei den Berichten der AK die Piktogramme verwendet
- Eine Delegation des FS nimmt am 9./10. Mai an der Verbändeanhörung zur Novellierung der StrlSchV in Bonn teil. Viele der im Vorfeld der Novellierung (Standpunkte) gemachte Vorschläge des FS sind berücksichtigt worden
- 14.–9. Mai IRPA-10 in Hiroshima, zehn FS-Delegierte an GA. Christian Wernli wird mit bestem Resultat in den Exekutivrat gewählt. Rupprecht Maushart wird verabschiedet und erhält den „Verdienstorden“ der IRPA. Aktive Rolle des FS am Forum der Assoziierten Gesellschaften und bei der Diskussion von „Controllable Dose“
- Mit der Nordic Society wird gemeinsamer Workshop über Strahlenschutz in Kerntechnik, bei Abfällen und Stilllegung für Ende 2001 diskutiert
- 16. Juni Stockholm bei SSI: Workshop von Strahlenschutzredaktoren unter Beteiligung von Schriftleiter und News Editor der „StrahlenschutzPRAXIS“
- 32. Jahrestagung mit GAST 2.–6. Okt. Bad Kissingen: „Individuelle Strahlenempfindlichkeit und ihre Bedeutung für den Strahlenschutz“
- 4. Quartal in Bayern: Lehrerseminar „Umgang mit Risiken am Beispiel ionisierender und nichtionisierender Strahlung“
- Geplante Veranstaltungen mit FS-Beteiligung: Okt. 2002 Florenz 1. Europäischer Strahlenschutzkongress; FS-Jahrestagung 2002 „Praxis des Strahlenschutzes: Messen, Modellieren und Dokumentieren“, Kloster Seeon 21.–25. April 2002; 2003 IRPA-Regionalkongress mit NVS; 2004 IRPA-11 Madrid. Auf den Workshop mit der Nordic Society wird wegen Terminproblemen verzichtet
- Schrittweiser Übergang zu Tagungsbänden auf CD-ROM wird beschlossen
- Hinschied der Ehrenmitglieder Prof. K. Z. Morgan und Prof. Schüttmann
- FS beteiligt sich am Redaktionskomitee der neuen IRPA-Webseite, der Schriftleiter ist auch Mitglied des IRPA Publications Committee
- IRPA beauftragt den FS mit der Vorbereitung des Associate Societies Forum bei IRPA-11
- Neuer AKNIR-Sekretär: H. D. Reidenbach

2001

- Wahlpräsident 2001, Präsident 2002 und 2003: Dr. P. G. Fischer
- R. Czarwinski ist Vertreterin des FS im Programmkomitee für IRPA-11 und in dessen Kerngruppe
- 5.–6. März Dortmund Sitzung von Direktorium und AK-Sekretären in Dortmund bei der Deutschen Arbeitsschutzausstellung DASA: Besprechung hinsichtlich Zukunft des FS-Strahlenschutzmuseums. Aus Spargründen wird die Anzahl der Direktoriumssitzungen von vier auf drei pro Jahr reduziert. Für die Mitgliederversammlung erfolgen Vorschläge für Satzungsänderung und Beitragserhöhung sowie Vorschläge für eine Satzungsänderung und eine Beitragserhöhung
- Der AKURA ändert seinen Namen in Arbeitskreis natürliche Radioaktivität AK NAT
- AKI bildet die AG Rückbau (A. Brandl)
- Eine neue Internetseite www.fs-ev.de und www.fs-ev.ch wird aufgebaut
- Aufnahme von Verhandlungen bezüglich Strahlenschutzmuseum mit Röntgenmuseum Lennep
- 28.–30 März München 4. Notfallschutzseminar des AKN: „Messen und Rechnen im Notfallschutz“
- 21.–23. Mai Workshop Novellierung der StrlSchV in Bad Münstereifel (AKR, AKP)
- Gleichzeitig mit dem Inkrafttreten der Novelle der deutschen Strahlenschutzverordnung veröffentlicht der AKR dazu „Erläuterungen für die Praxis“ (FS-01-117)
- Ad-hoc-Arbeitsgruppe unter H. G. Vogt hat Entwurf für die neue Fachkunderichtlinie für das BfS erarbeitet
- Neuer AKR-Sekretär: R. Giessing

- Neue Poster und Flyer für den FS
- Vertrag des FS mit der DAP, Deutsche Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH
- Verstärkte Zusammenarbeit mit der Medizin (Strahlenschutzärzte und DGMP) wird angestrebt
- Erfolgreiche Broschüre des AKR zur Umsetzung der Novellierung der StrlSchV
- 16.–21. Sept. Gmunden (A) 33. Jahrestagung, Gemeinsame ÖVS-FS-Tagung „Strahlenschutz für Mensch und Gesellschaft im Europa von morgen“
- 18. Sept.: Mitgliederversammlung in Gmunden:
 - Betragserhöhung auf 75 Euro
 - Tagungsbände nur noch für Teilnehmer auf Papier, für alle anderen Mitglieder auf CD
 - Satzungsänderungen werden im Rahmen der Wahlen zur Abstimmung vorgelegt (Vertretung der Schweiz, Aufnahme von Studenten usw.)
 - Der FS-Vetreter im IRPA-Exekutivrat, Ch. Wernli, wird in den Vorstand bestellt
 - H. Brunner wird zum Ehrenmitglied ernannt
- Überarbeitete Messanleitungen aus der Loseblattsammlung des AKU werden im Internet veröffentlicht
- R. Czarwinski ist Mitglied der Kerngruppe des Programmkomitees IRPA-11, Herwig Paretzke zweiter Vertreter des FS im Programmkomitee
- Mitgliederbestand Dez. 2001: 1.455 ordentliche Mitglieder, davon 169 im Ruhestand, sechs Ehrenmitglieder, 33 fördernde Mitglieder
- StrahlenschutzPRAXIS 4/2001 mit CD-ROM der Jahrestagung Gmunden

2002

- Vertrag für Dauerleihgabe der Exponate des FS-Strahlenschutzmuseums an das Röntgenmuseum Lennep wurde unterschrieben. Literatursammlung wird weiterhin von D. E. Becker betreut
- StrahlenschutzPRAXIS 1/2002 enthält CD-ROM mit den Inhalten der Jahrgänge 2000 und 2001
- 24. und 25. Jan.: Sitzung Direktorium und Arbeitskreise in München:
 - AK NIR organisiert Jahrestagung 2004 in Köln
- 22.4.: FS veröffentlicht Stellungnahme zur Situation der biologischen und medizinischen Strahlenforschung in Deutschland
- 21.–25. April 34. Jahrestagung Kloster Seeon (Bayern): „Praxis des Strahlenschutzes: Messen, Modellieren, Dokumentieren“
- 23. April: Mitgliederversammlung in Seeon:
 - Zusammenarbeit mit Medizinern wird durch Organisation einer gemeinsamen Jahrestagung 2003 in Dortmund verstärkt
 - Mitgliederversammlung wird fester Bestandteil künftiger Jahrestagungen
- 8.–11. Okt.: Europäischer IRPA-Kongress Florenz, FS durch vier Direktoriumsmitglieder vertreten
- Dez.: Neuwahl von Vorstand und Direktorium, Abstimmung über Satzungsänderungen

2003

- Wahlpräsident 2003 und Präsident 2004 und 2005: Martin Baggenstos, Würenlingen, CH
- Neuer Schatzmeister: Dr. A. Dalheimer, Berlin
- Redaktionsbeirat der SSP wird neu zusammengesetzt und internationalisiert
- 3. und 4. Feb. Sitzung Direktorium und Arbeitskreise in Neckarwestheim
 - In jedem Heft der SSP werden Messgeräte aus dem Strahlenschutzmuseum vorgestellt
 - Ad-hoc-Arbeitsgruppe zu ICRP „Schutz der Umwelt“ hat vorläufige Stellungnahme erarbeitet, wartet weiteren ICRP-Entwurf ab
 - Satzungsänderung wurde anlässlich der Wahlen angenommen
 - H. Rühle ist FS-Vertreter im Programmkomitee der Sommerschule für Strahlenschutz, Berlin
- Intensive Arbeiten an Neugestaltung und Verbesserung der FS-Webseite
- Direktorium nimmt Kontakt mit Verein deutscher Sicherheitsingenieure VdSI auf und strebt engere Zusammenarbeit an
- 7./8. Juli: Direktoriumssitzung in Feldkirchen:
 - Nominierung der Delegierten für IRPA-11 in Madrid
 - FS diskutiert vorgeschlagenen Ethik-Code der IRPA
 - K. Henrichs vertrat FS an Kongress der NL-Society in Utrecht
 - Vorbereitung der Jahrestagung 2005 in Basel mit dem ÖVS, Thema: „Nichtionisierende Strahlung – Sicherheit und Gesundheit“, Tagungspräsident: Prof. Zuberbühler, Organisationskomitee: A. Janett, Programmkomitee: N. Zoubek
 - Mögliche Bildung eines AK Strahlenschutz in der Medizin zusammen mit medizinischen Gesellschaften wird diskutiert
 - Vorschlag von zwei Mitgliedern für ICNIRP

- 12.–15. Okt.: 35. Jahrestagung Dortmund: „Strahlenschutz bei medizinischen Anwendungen“ und 1. gemeinsame Tagung deutscher, österreichischer und schweizerischer Gesellschaften auf dem Gebiet des Strahlenschutzes
- 12. und 15. Okt.: Direktoriumssitzung Dortmund:
 - FS wird R. Czarwinski als 2. Mitglied im IRPA-Exekutivrat nominieren
 - FS bewirbt sich für den 3. Europäischen IRPA-Kongress 2010
 - Die Mitglieder-Datenbank wird im Internet geführt
 - Entwurf einer Vereinbarung mit VdSI liegt vor
 - DGMP hat gemeinsamen AK „Strahlenschutz in der Medizin“ beschlossen, FS-Vertreter: K. Ewen
 - K. Henrichs übernimmt kommissarisch das Sekretariat von R. Czarwinski
- S. Severitt wird FS-Vertreterin in der Leitung der gemeinsamen AGSys (Synergien in der beruflichen Sicherheit) mit dem Verein Deutscher Sicherheitsingenieure

2004

- 9./10. Feb.: Sitzung Direktorium und Arbeitskreise in Beznau und im PSI Würenlingen:
 - Jahrestagung Dortmund wurde für Fachkunde-Erhalt anerkannt
 - Delegierte und Komiteemitglieder für IRPA-11 werden definitiv festgelegt
 - Vorbereitung eines Vademecums für Direktoriumsmitglieder und AK-Sekretäre
 - Festlegung von Anforderungen an die Planung von Jahrestagungen
 - AKS stellt Musterbelehrungsunterlagen ins Internet
- 24./25. April Direktoriumssitzung München:
 - Vorbereitungen für Aktivitäten und Informationsstand des FS bei IRPA-11
 - Diskussion von Vorschlägen für Jahrestagung 2006
 - Schweizer Verbände interessieren sich für Beteiligungen an den Kooperationen mit VdSI bzw. DGMP
 - Vorbereitung von Verträgen mit einer Firma für die Modernisierung der Internetseite
 - Vorbereitung der Wahlen 2004
- 26.–27. April: 3. Workshop RCA „Radiochemische Analytik bei Betrieb und Rückbau kerntechnischer Anlagen“ in Rossendorf (VKTA, FS, GDCh, KTG und WKK)
- 23.–28. Mai IRPA-11 Madrid:
 - R. Czarwinski als 2. FS-Vertreterin in Exekutivrat gewählt
 - Refresher-Kurse von K. Henrichs und Ch. Wernli
- Besprechung FS mit BfS
- 30. August: Direktoriumssitzung in Köln:
 - Veröffentlichung der deutschen Fassung des IRPA-Ethik-Codes im Internet
 - Beschluss zur Reorganisation des AKP nach anhaltender „Funkstille“ des bisherigen Sekretärs
- 31. Aug.–2. Sept. 36. Jahrestagung „Nichtionisierende Strahlung – Sicherheit und Gesundheit“, mit NVS, Suva, ÖUVA, BG Feinmechanik und Elektrotechnik, FH Köln
- 30. Aug. Köln, Mitgliederversammlung:
 - Vorbereitungen für gemeinsamen AK für Strahlenschutz in der Medizin mit deutschen und schweizerischen medizinischen Gesellschaften
 - Gemeinschaftsausschuss Strahlenforschung. Vorsitz: K. Henrichs (FS)
 - Für Webseite des FS wird Content Management System eingeführt, das direkte Mitarbeit von AK und Direktorium ermöglicht
- 15. Sept. Seminar der AGSys in Dortmund
- 27. Sept. Sitzung der Arbeitsgruppe „ICRP-Empfehlungen“ in Würenlingen, Entwurf der FS-Stellungnahme
- 22. Okt. Koordinationsgespräch der europäischen IRPA-Gesellschaften auf Initiative des FS in München
- Dez.: Wahlen von Vorstand und Direktorium für 2005 und 2006
- Dez.: Sonderausgabe der SSP zum 75. Geburtstag von R. Maushart

2005

- Wahlen: Wahlpräsident: N. Zoubek; Sekretär: K. Henrichs; Schatzmeister: A. Dalheimer; Direktoriumsmitglieder: H. Beer, D. E. Becker, G. Hampel, S. Severitt. Satzungsänderung wurde gutgeheißen
- 30. Jan.–1. Feb. Direktoriumssitzung in Zürich und 1.–2. Feb. Gemeinsame Sitzung Direktorium und Arbeitskreis-Sekretäre in Zürich, 3. Feb. Internetschulung im PSI Würenlingen:
 - Planungen für Jahrestagungen 2006 (Natürliche Strahlung) in Thüringen oder Sachsen und 2007 (Strahlenschutz an Beschleunigern, mit DGMP oder GAST)
 - FS bewirbt sich für den Europäischen IRPA-Kongress 2010 (Hamburg?)
 - SSP und Öffentlichkeitsarbeit:
 - P. Fischer neues Mitglied in Redaktion für NIR und Medizin
 - R. Maushart wird Funktion des Informationsbeauftragten abgeben
 - Neues Informationskonzept wird genehmigt mit vier Funktionen:

- Informationsbeauftragter: vorläufig Wahlpräsident/Altpräsident
- Publikationen und Archivierung: D. E. Becker
- Redakteur SSP: R. Maushart
- Internetbeauftragte (Administrator: W. Tachlinski, Redakteur: D. E. Becker)
- Nachwuchsförderung: Konzept für zwei Preise wird ausgearbeitet. IRPA erhält jährlich EUR 1.000 für die Nachwuchsförderung
- Einladung eines FS-Vertreters (D. E. Becker) zur Tagung der kroatischen Gesellschaft wird angenommen, mit Gegeneinladung
- Verteilung der Aufgaben im Direktorium
- Neue Flagge des FS wird gutgeheißen
- Neuer Sekretär des AKD: B. Burgkhart (Karlsruhe)
- Neuer Sekretär des AKN: Frau A. Leonardi, NAZ, Zürich
- Neuer Sekretär des AKP: R. Ahlfänger (HSK Würenlingen)
- Neuer Sekretär des AKS: J. Breckow
- Feb.: Neue Internetseite des FS wird freigeschaltet, der Intranet-Teil ist nur für FS-Mitglieder zugänglich
- 6./7. Juni: Direktoriumssitzung in München:
 - Jahrestagung 2007 in Heidelberg „Strahlenschutz an Beschleunigern“ mit GAST-Gesellschaften und ÖVS, Tagungspräsident Prof. Debus
 - H. J. Pfeiffer (Villigen) übernimmt ab 2007 die Aufgabe des Informationsbeauftragten
 - Konzept Nachwuchsförderung wird vorgestellt
 - Jahrestagung 2006 in Dresden, Tagungspräsident A. Bayer, Veranstaltung zum 40. Jubiläum des FS
 - Vorschläge zur Zusammenarbeit mit dem ÖVS bei der Nachwuchsförderung
 - Vorschlag für gemeinsame Tagung 2009 mit dem ÖVS in Österreich
 - FS hält Bewerbung für IRPA Europa 2010 aufrecht, unterstützt vom ÖVS
 - Abklärung von Fragen der Doppelmitgliedschaft und der Beteiligung am Internet FS–ÖVS
 - Jährlicher Instruktionstag für Internetredakteure der Arbeitskreise in Karlsruhe
 - Diskussion der Anliegen des Cercle Francophone bezüglich Bildung einer eigenen Gruppe in der Westschweiz, Kooperationsangebot des FS
 - Präsident wird bei BMU intervenieren wegen zu kurzer Fristen bei Verbandsanhörungen
 - Vorgeschlagene Vereinbarung FS-BfS bis nach den Wahlen zurückgestellt
- 20.–24. Juni 14. Sommerschule für Strahlenschutz, Berlin
- 20./21. Sept. Direktoriumssitzung Basel:
 - Im Zusammenhang mit AGSys wird Organisationsform für Gruppen gesucht, die mit anderen Organisationen zusammenarbeiten, Lösung noch offen
 - H. Rühle als offizieller FS-Vertreter im Organisationskomitee der Sommerschule für Strahlenschutz Berlin benannt
 - AK Francophone hat sich aufgelöst, die französischsprachigen westschweizerischen Strahlenschützer haben die Association Romande de Radioprotection (ARRAD) gebildet und wünschen die Vertretung in der IRPA durch den FS. Vorsitz: Ch. Murith. Beitrag für Nicht-FS-Mitglieder wird festgelegt
 - Auf Wunsch des ÖVS wird Schatzmeister Vorschlag für Mitgliederbeitrag bei Doppelmitgliedschaften ausarbeiten
 - Vorgesehene Zusammenarbeit mit DGMP wird durch diese verzögert, Spitzengespräch wird angeregt
 - Neuer Internetauftritt noch unbefriedigend, da direkte Eingaben von SK ins Intranet nicht befriedigend funktionieren und Motivation geschwunden ist. Diese Probleme sollen dringend behoben werden
 - Protokoll eines Gespräches zwischen FS und BfS soll unterzeichnet werden, obwohl es nicht alle Erwartungen erfüllt, aber doch eine Basis für künftige Kontakte und Vereinbarungen bietet
 - Von G. Hampel vorgelegtes Projekt für Nachwuchsförderung (Motivation von Schülern zu wissenschaftlichen Aufgaben im Strahlenschutz) wird gutgeheißen und im Budget eine Rücklage für Preise vorgesehen
- 21.–24. Sept. 37. Jahrestagung und 5. gemeinsame Jahrestagung mit ÖVS: „Strahlenschutz-Aspekte bei der Entsorgung radioaktiver Stoffe“, Basel
- 23. Sept. Mitgliederversammlung Basel:
 - FS hat Stellungnahmen zu folgenden Themen abgegeben und im Intranet veröffentlicht:
 - Unterstützung der SSK-Stellungnahme zu „Low-dose Extrapolation of Cancer Risk“
 - ICRP-Empfehlung Entwurf 2005
 - Radon-Schutzgesetz (D)
 - Cardis-Studie über Krebsinzidenz bei Nukleararbeitern
 - BfS-Leitlinien zum Strahlenschutz

- GAST (Vorsitz: K. Henrichs) startet Initiative zur Wiederherstellung bzw. Erhaltung der fachlichen Kompetenz in Strahlenschutz und Strahlenforschung an den deutschen Universitäten
- Dem Vorschlag zur deutschen Fassung des IRPA-Ethik-Codes wird zugestimmt
- Der FS ist in der IRPA in verschiedenen Arbeitsgruppen aktiv (Ausbildung, BSS-Revision, Programmkomitee IRPA-12)
- 24. Okt. 2. Kooperationsstreffen der Europäischen IRPA-Gesellschaften in Wien
- 26. Okt. Seminar der AGSys in Düsseldorf

2006

- 25.–27. Jan. Sitzung Direktorium und Arbeitskreise in Köln:
 - Nachwuchsförderung: Teilprojekt „Schulen“ wird begonnen
 - IRPA: R. Czarwinski hat IRPA-Federführung bei Revision der IAEA Basic Safety Standards; FS und AKs sollen kommentieren
 - Kooperationen mit anderen Verbänden werden organisiert, Vertrag mit DGMP ist unterzeichnet
 - ARRAD, Nachfolgeorganisation des Cercle Francophone für die Westschweiz wird von FS in IRPA vertreten, Vertrag ist abgeschlossen, ARRAD-Präsident wird zu Sitzungen mit den AK-Sekretären eingeladen
 - Kooperation der europäischen IRPA-Gesellschaften, Ergebnisse der Sitzung in Wien: Dank FS-Vorarbeit können Gesellschaften gemeinsame Positionspapiere zur Novellierung der europäischen Grundnormen einreichen. Absprache bezüglich Tagungen: FS zieht seine Kandidatur für den Europäischen Kongress 2010 zugunsten von Finnland zurück. Austausch von Strahlenschutzfachleuten wird geplant
 - Das von M. Baggenstos eingeführte Vademecum über den FS und die Spielregeln wird den AK-Sekretären auf CD übergeben
 - Basierend auf Zuarbeiten der Arbeitskreise hat FS zu einer Reihe von Entwicklungen und Projekten Stellung bezogen:
Leitlinien des BfS:
 - Änderung des Strahlenschutz-Vorsorgegesetzes
 - Verordnung zu Hochradioaktiven Quellen
 - Radonschutz-Gesetz
 - Fachkunde-Richtlinie
 - AVV-Strahlenpass
 - Cardis-Studie
 - BfS/FS-Erklärung wurde nur als Gesprächsprotokoll unterzeichnet, regelt eher Abgrenzung als Zusammenarbeit
 - Zum 40. Jubiläum des FS wird ein Sonderheft der „StrahlenschutzPRAXIS“ geplant
 - Internet/Intranet-Mitarbeit soll zwecks Aktualisierung verbessert werden
- 15.–17. März, Tagung mit GAST „20 Jahre Tschernobyl“ in Heidelberg

Hans H. Brunner, Zürich

Publikationen des Fachverbandes

Gesamtverzeichnis

(überarbeitet und ergänzt von Dietrich E. Becker im Juli 2006)

- FS-1 **Nicht-ionisierende Strahlung**, Informationstagung des FS am 20.3.1973, Bern, Oktober 1973
- FS-2 **Raum- und Abluftüberwachung auf Radioaktivität**, Kolloquium Arbeitskreis Arbeitsplatz-Überwachung Karlsruhe 15./16.11.1973 (= Bericht KfK-1899)
- FS-3 **Betadosimetrie – Probleme und Tendenzen**, Arbeitskreis Dosismessung externer Strahlung, 1975 (= Bericht KfK-2185)
- FS-4 1. Jahrestagung: **Erfahrungen bei der Anwendung von Strahlenschutzregelungen in Kerntechnik und Industrie**, 1.–3.6.1966 Jülich
- FS-5 2. Jahrestagung: **Halbleiterdetektoren in Strahlenschutz und Strahlenmesstechnik**, 11.–13.5.1967 Neuherberg/München
- FS-6 3. Jahrestagung: **Strahlenschutz der Bevölkerung bei einer Nuklearkatastrophe**, 26.5.–1.6.1968 Interlaken (CONF-680507)
- FS-7 4. Jahrestagung: **Strahlenschutzprobleme bei der Freisetzung und Inkorporation radioaktiver Stoffe**, 28.–30.5.1969 Berlin
- FS-8 5. Jahrestagung: **International Congress on Protection Against Accelerator and Space Radiation**, 2 Vol., 26.–30.4.1971, CERN Genf (Report CERN 71–16)
- FS-9 6. Jahrestagung: **Strahlenschutz am Arbeitsplatz**, 17.–19.5.1972 Karlsruhe (= KfK-1638)
- FS-10 7. Jahrestagung: **Die Strahlenbelastung der Bevölkerung durch medizinisch-diagnostische Verwendung ionisierender Strahlen**, 21./22.3.1973 Bern
- FS-11 8. Jahrestagung: **Strahlenschutz und Umweltschutz**, 2 Bde. 23.–28.9.1974 Helgoland
- FS-75-12-T 9. Jahrestagung: **Die Überwachung der Strahlenexposition der Arbeitskräfte**, 6.–8.10.1975, Alpbach/Tirol (vergriffen)
- FS-76-13-T 10. Jahrestagung: **Betrieblicher Strahlenschutz – Erfahrungen und Konsequenzen aus technischer Sicht**, 9.–12.6.1976 Gießen
- (FS---) **10 Jahre Fachverband für Strahlenschutz**, Jubiläumsschrift Juni 1976
- FS-77-14-AKI **Inkorporationsüberwachung auf Tritium**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung, 1977
- FS-78-15-AKU **Empfehlungen zur Überwachung der Umweltradioaktivität**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Umweltüberwachung, Teil 1: Dez. 1979, Teil 2: 1982, Teil 3: 1989, Teil 4: 1993, Teil 5: 1999
- FS-77-16-T 11. Jahrestagung: **Anforderungen an die Fachkunde von Strahlenschutzverantwortlichen oder -beauftragten im nichtmedizinischen Bereich**, 3./4.11.1977 Karlsruhe (vergriffen)
- FS-78-17-AKD **Thermolumineszenz- und Phosphatglas-Dosimetersysteme im Bereich kleiner Dosen – Vorstellung eines Testprogrammes und Ergebnisse an 43 Systemen**, Arbeitskreis Dosismessung externer Strahlung, März 1978 (= Bericht KfK-2626)
- FS-78-18-T 12. Jahrestagung: **Radioaktivität und Umwelt**, 2 Bde., 2.–6.10.1978 Norderney (Sept. 1979)
- FS-79-19-AKD **Tendenzen in der Personen- und Umgebungsdosimetrie**, Seminar Arbeitskreis Dosismessung externer Strahlung und GSF, 30.11./1.12.1978 Neuherberg (März 1979)
- FS-79-20-T 13. Jahrestagung + 7th Regional Congress of IRPA (mit NVS und OeVS): **Radioaktive Abfälle**, 16.–19.10.1979 Köln (Mai 1980)

- FS-81-21-AKI **Inkorporationsüberwachung auf Jod**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (Nov. 1981)
- FS-82-22-AKI **Biokinetisches Verhalten von radioaktiven Stoffen bei Inkorporation**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (Feb. 1982)
- FS-80-23-AKI **Inkorporationsüberwachung auf Uran**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (Sept. 1980)
- FS-80-24-AKI **Inkorporationsüberwachung durch Direktmessung der Körperaktivität**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (Nov. 1980)
- FS-80-25-T 14. Jahrestagung: **Industrielle Störfälle und Strahlenexposition**, 29.–31.5.1980 KFA Jülich (Juni 1980)
- FS-81-26-AKA **Lernzielkatalog zur Fachkunderichtlinie**, Loseblattsammlung Arbeitskreis Ausbildung (1981)
- FS-82-27-T 15. Jahrestagung: **Radiologische Auswirkungen von Kernkraftwerken und anderen kerntechnischen Anlagen auf den Menschen und seine Umwelt**, (mit SFRP) 30.9.–2.10.1981 Lausanne
- FS-81-28-AKOe **Strahlenschutz bei der friedlichen Nutzung der Kernenergie**, Textheft und Diasammlung (200 Dias), P. F. Sauer mann KFA Jülich, Sept. 1981
- FS-82-29-AKD **Technische Empfehlungen für Festkörperdosimeter zur Umgebungsüberwachung**, Arbeitskreis Dosismessung externer Strahlung (nach Ankunft von Bertram Burgkhardt nicht erschienen, da durch DIN 25483, 1988, inzwischen DIN 25483 2000, der damals existierende Entwurf hinfällig wurde)
- FS-83-30-T 16. Jahrestagung: **Strahlenschutz-Meßtechnik**, 19.–22.10.1982 München (Juni 1983), GSF-Bericht A4/83, ISSN 0721-1694
- FS-83-31-AKA **Hinweise zur Durchführung von Belehrungen nach § 39 der Strahlenschutzverordnung**, Arbeitskreis Ausbildung (1983)
- FS-83-32-T 17. Jahrestagung: **Strahlenschutzaspekte bei radioaktiven Kontaminationen**, 8.–10.6.1983 Aachen
- FS-83-33-NIR **Ultraviolettstrahlung**, Loseblattsammlung Arbeitskreis Nichtionisierende Strahlung
- FS-83-34-NIR **Infraschall**, Loseblattsammlung Arbeitskreis Nichtionisierende Strahlung
- FS-84-35-T IRPA 6: 6th International Congress of IRPA International Radiation Protection Association: **Radiation – Risk – Protection**, 3 vol. 6.–12.5.1984 Berlin, Verlag TÜV Rheinland, Köln, ISBN 3-88585-170-9
- FS-84-36-NIR **Ultraschall**, Loseblattsammlung Arbeitskreis Nichtionisierende Strahlung
- FS-85-37-T 18. Jahrestagung: **Strahlenexposition der Bevölkerung**, 6.–10.10.1985 Travemünde/ Finnjet
- FS-86-38-AKD **Neue Meßgrößen für Personendosimeter – Ergebnisse des Vergleichsprogramms 1985**, Seminar AKD/PTB 26./27.11.1985 Braunschweig PTB-Dos-14, ISSN 0172-7095, Hrsg.: J. Böhm, E. Piesch, D. Regulla
- FS-86-39-AKU M. Winter et al.: **Die Radioaktivität in der Bundesrepublik Deutschland und in der Schweiz nach dem Reaktorunfall in Tschernobyl**, Arbeitskreis Umweltüberwachung, Okt. 1986
- FS-86-39-AKU/e M. Winter et al.: **Radioactivity in the Federal Republic of Germany and in Switzerland After the Reactor Accident at Chernobyl** (Translation March 1987)
- FS-86-40-T 19. Jahrestagung/13. IRPA-Regionalkongress Salzburg 15.–19. Sept. 1986: **20 Jahre Erfahrung im Strahlenschutz – Rückblick und Ausblick/Twenty Years Experience in Radiation Protection – Review and Outlook**, OeVS/FS, Hrsg.: A. Hefner, Nov. 1988
- FS-89-41-AKK **Empfehlung zur Personendekontamination – Standpunkt des Arbeitskreises Dekontamination**, revidierte Ausgabe Nov. 1989, R. Bartels et al., ersetzt FS-86-41-APD

- FS-87-42-T Bericht über das Arbeitsseminar **Lehren aus Tschernobyl – Schutzziele und ihre Anwendung/Information der Öffentlichkeit**, Stuttgart 20./21. Mai 1987
- FS-87-43-AKU M. Winter et al.: **Strontiummessergebnisse aus der Bundesrepublik Deutschland und aus der Schweiz nach dem Reaktorunfall in Tschernobyl**, eine Zusammenstellung des Arbeitskreises Umweltüberwachung, Okt. 1987
- FS-87-44-T 20. Jahrestagung: **Entsorgung**, Basel, 6.–9. Okt. 1987 (Dez. 1987)
- FS-87-45-AKI **Inkorporationsüberwachung auf Plutonium**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (Nov. 1987)
- FS-87-46-AKI **Inkorporationsüberwachung auf Promethium**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (Nov. 1987)
- FS-88-47-T 21. Jahrestagung: **Nichtionisierende Strahlung**, Köln, 7.–9. Nov. 1988

*ab 1989 Publikationsreihe „**FORTSCHRITTE IM STRAHLENSCHUTZ/PROGRESS IN RADIATION PROTECTION**“, ISSN 1013-4506, TÜV Media GmbH (ehem. Verlag TÜV Rheinland), Köln

- *FS-89-48-T 22. Jahrestagung/15. IRPA Regionalkongress: **The Radioecology of Natural and Artificial Radionuclides**, Visby, Gotland, Schweden 10.–15. Sept. 1989, NSFS/FS, Editor: W. Feldt, Verlag TÜV Rheinland, Köln, Sept. 1989, ISBN 3-88585-668-9
- FS-90-49-AKI **Inkorporationsüberwachung auf Tritium**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung, März 1990 (ersetzt FS-77-14-AKI)
- FS-89-50-AKU **Empfehlungen zur Aktualisierung der Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen – Standpunkt des Arbeitskreises Umweltüberwachung (AKU)**, J. Narrog et al., Juli 1989
- *FS-90-51-AKU **Schnellmethoden zur Analyse von Plutonium und anderen Aktiniden in Umweltprouben**, R. Winkler, E. Frenzel, H. Rühle, J. Steiner, AKU, deutsch + englisch, Verlag TÜV Rheinland, Köln 1990
- FS-90-52-AKA **Prüfungsfragen zur Fachkunde nach RöV**, Katalog der Arbeitsgruppe Prüfungsfragen des Arbeitskreises Ausbildung, Dr. H. G. Vogt et al., November 1990
- FS-90-53-T **Gemeinsam für den Strahlenschutz – Together for Radiation Protection**, Tagungsbericht FS/VSS-Seminar Berlin 19./20.10.90, BfS/SSK April 1991
- *FS-91-54 **25 Jahre Strahlenschutz – Erfahrungen und Ansichten**, Jubiläumsband, Hrsg.: R. Maushart, Verlag TÜV Rheinland, Köln, Juni 1991
- *FS-91-55-T 24. Jahrestagung/Jubiläumstagung: **Strahlenschutz für Mensch und Umwelt – 25 Jahre Fachverband für Strahlenschutz**, 2 Bände, Hrsg.: H. Jacobs, H. Bonka, Verlag TÜV Rheinland, Köln, Sept. 1991, 1120 S.
- *FS-91-56-T **Messung von Radon und Radonfolgeprodukten**, Kolloquium 6./7. Mai 1991 Berlin, Tagungsband, Hrsg.: H. R. Völkle, D. Borchardt, Verlag TÜV Rheinland, Köln, 1991, 247 S.
- *FS-91-57 **25 Jahre FS – Daten und Fakten**, H. Brunner, R. Maushart, Sept. 1991
- *FS-91-58 **Strahlenschutz-Technik, Strahlenschutz-Meßtechnik**, R. Maushart, Sept. 1991

(FS-92-59-AKNIR) Loseblattsammlung AKNIR, Sept. 1992:

FS-92-59/1-AKNIR **Licht**

FS-92-59/2-AKNIR **Laserstrahlung**

FS-92-59/3-AKNIR **Ultraviolettstrahlung**

FS-92-59/4-AKNIR **Strahlung an Bildschirmen**

FS-92-59/5-AKNIR **Infraschall**

FS-92-59/6-AKNIR **Ultraschall**

- FS-92-59/7-AKNIR **Infrarot** (nicht erschienen, nach Auskunft Paul Fischer)
- FS-92-59/8-AKNIR **Elektromagnetische Felder**, (nicht erschienen, nach Auskunft Paul Fischer)
- *FS-90-60-T 23. Jahrestagung: **Strahlenschutz im medizinischen Bereich und an Beschleunigern**, Gemeinsame Jahrestagung Göttingen 1990, Tagungsband (Compacts), Hrsg.: D. Harder. ISBN 3-88585-860-6, Verlag TÜV Rheinland, Köln, 1990
- FS-91-61-AKE **Beseitigung von radioaktiven Reststoffen: Übersicht über gebräuchliche Messverfahren – Disposal of radioactive residues: survey on currently used measuring methods**; Redaktion: F. Stalder, Nov. 1991
- FS-92-62/1-AKURA **Strahlenexposition und strahleninduzierte Berufskrankheiten im Uranbergbau am Beispiel Wismut – Radiation Exposure and Radiation Induced Occupational Diseases in Uranium Mining Using Wismut as an Example**, Redaktion: G. G. Eigenwillig, April 1992
- FS-92-62/2-AKURA 2. erweiterte Ausgabe Nov. 1993
- FS-92-63-T Abstracts Jahrestagung 1992: **Umweltauswirkungen kerntechnischer Anlagen**, Gemeinsames Seminar FS-SFRP, Fribourg 15.–18.9.92
- ** Proceedings in: **Radioprotection: Environmental Impact of Nuclear Installations**, Special Issue Feb. 1993, ISBN 2-86883-182-6, 250 FF
- *FS-92-64/1/2/3-AKA **Muster-Strahlenschutzanweisungen**, Band 1: Okt. 1992, Band 2: 1993
- FS-92-65-AKI **Qualitätskontrolle bei der Inkorporationsüberwachung – Teil 1: Ringversuche bei Ausscheidungsanalysen**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung, Februar 1992
- FS-93-66-AKA **Prüfungsfragen zur Fachkunde nach StrlSchV**, Arbeitskreis Ausbildung, 1993
- *FS-93-67-T **Umweltradioaktivität, Radioökologie, Strahlenwirkungen**, 2 Bde., 25. Jahrestagung, Binz auf Rügen 28.–30. Sept. 93, Hrsg. M. Winter, A. Wicke, Sept. 1993, S. 1058
- FS-93-68- Nicht besetzt
- FS-93-69-AKI **Inkorporationsüberwachung auf Thorium**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung, Nov. 1993
- FS-93-70-AKE **Konzeptionelle Darstellung der oberflächennahen Deponierung ausgewählter radioaktiver Abfälle**, Darlegung des Arbeitskreises Entsorgung (AKE), Dez. 1993
- *FS-94-71-T **Strahlenschutz: Physik und Meßtechnik**, 2 Bde., 26. Jahrestagung Karlsruhe 24.–26. Mai 1994, Hrsg.: W. Koelzer, R. Maushart, Mai 1994
- *FS-94-72-T **Ethik und Strahlenschutz**, Seminar Basel 15. März 1994, Hrsg: S. Prêtre, J. Roth, K. Traub, J.-F. Valley, 1994
- FS-94-73-AKK **Daten und Fakten zum Umgang mit Radionukliden** (Nov. 1995)
- *FS-94-74-T **Stand des Notfallschutzes in Deutschland und in der Schweiz**, Seminar München 19.–21. Okt. 1994, Hrsg.: A. Bayer, M. Baggenstos
- FS-94-75-AKURA **Übersicht über die Messung von Radon und Radon-Folgeprodukten**, Loseblatt Arbeitskreis Uranbergbau und radioaktive Altlasten (AKURA), Sept. 1994
- *FS-95-76-AKS **Bewertung epidemiologischer Studien**, Fortbildungsseminar Rügen, 1. Okt. 1993, Hrsg.: H. Pfob, G. Heinemann, 1994
- *FS-95-77-T **Entsorgung – Wiederverwertung – Beseitigung**, 2 Bde., 27. Jahrestagung, Wolfenbüttel 25.–29. Sept., Hrsg.: J. Brauns, G. G. Eigenwillig
- *FS-96-78-T **Strahlenbiologie und Strahlenschutz**, 28. Jahrestagung Hannover
- FS-96-79-AKS **Biologische Wirkung elektromagnetischer Felder**, Fortbildung Hannover

- FS-96-80 **30 Jahre Fachverband für Strahlenschutz e. V. – Daten und Fakten**
- FS-97-81-AKI **Raumluftaktivitätsüberwachung**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung, Feb. 1997
- FS-97-82 Nicht besetzt (nach Auskunft Rupprecht Maushart)
- *FS-97-83-T **Verwirklichung sicherer Arbeitsweisen**, 29. Jahrestagung des FS, Luzern, 15.–18. September 1997
- FS-97-84/1 **FS-Chronik 1966–1997**
- FS-97-84/2 **FS-Chronik 1966–1998**
- FS-97-85-AKNIR **Nichtionisierende Strahlung**, Fortbildung Luzern
- FS-97-86-T **Information von Behörden, Medien und Bevölkerung**, Seminar Notfallschutz München, 8.–10. Oktober 1997
(Die korrekte Bezeichnung des Sigels hätte FS-97-86 AKN lauten müssen.)
- FS-97-87-W **EURATOM-Strahlenschutz-Grundnormen 1996 und die Novellierung des deutschen Strahlenschutzrechtes**, Workshop Köln
- FS-97-88-AKNIR Leitfaden **Nichtionisierende Strahlung: Infraschall**
- FS-97-89-AKNIR Leitfaden **Nichtionisierende Strahlung: Ultraschall**
- FS-97-90-AKNIR Leitfaden **Nichtionisierende Strahlung: Elektromagnetische Felder**
- FS-97-91-AKNIR Leitfaden **Nichtionisierende Strahlung: Sichtbare und infrarote Strahlung**
- FS-97-92-AKNIR Leitfaden **Nichtionisierende Strahlung: Lichteinwirkungen – Messung und Beurteilung**
- FS-97-93-AKNIR Leitfaden **Nichtionisierende Strahlung: Ultraviolettstrahlung**
- FS-97-94-AKNIR Leitfaden **Nichtionisierende Strahlung: Laserstrahlung**
- FS-97-95-AKNIR Leitfaden **Nichtionisierende Strahlung: Solarien**
- FS-98-96-AKP Leitfaden zur Zertifizierung und Akkreditierung im Strahlenschutz, **Aufbau eines Qualitäts-Management-Systems (QMS) nach ISO 9001/EN 45001**, Loseblattsammlung Arbeitskreis Praktischer Strahlenschutz, Januar 1998
- FS-98-97-AGT Nicht belegt
- *FS-98-98-T **Radioaktivität in Mensch und Umwelt**, 30. Jahrestagung des FS, Lindau, 28. Sept.–2. Okt. 1998 (2 Bände)
- FS-98-99-AKA **Fragenkatalog RöV**
- FS-98-100-AKA **Fragenkatalog StrlSchV**
- FS-98-101-AKE Forum **Entsorgungsaspekte für radioaktive Abfälle in der Bundesrepublik Deutschland**, 17. Nov. 1998, Köln
- FS-98-102-AKR Empfehlungen des AKR zur Strahlenschutzorganisation
- FS-99-103-AKP Loseblattsammlung **Daten und Fakten zum Umgang mit Radionukliden**
- FS-99-104-AKD Fortbildungstagung **Dosimetrie externer Strahlung: Aktuelle Entwicklungen**, Tabarz, 24.–26. Februar 1999, erschienen als PTB-Bericht, PTB-Dos-31, Februar 1999, ISSN 0172-7095, ISBN 3-89701-284-7
- FS-99-105-AKN **Grenzüberschreitender Notfallschutz**, Gemeinsames FS/AKN-SFRP-Seminar, Zürich, 3.–5. März 1999
- *FS-99-106-T **Nichtionisierende Strahlung – mit ihr leben in Arbeit und Umwelt**, 31. Jahrestagung des FS, 27. Sept.–1. Okt. 1999, Köln, 2 Bände, Hrsg.: Norbert Krause, Markus Fischer, Hans-Peter Steimel
- FS-99-107-AKNIR Fortbildungsveranstaltung **Messung und Bewertung Nichtionisierender Strahlung**, 1. Okt. 1999, Köln

- FS-99-108-
AKSIGMA **Nachweis-, Erkennungs- und Vertrauensgrenzen bei Kernstrahlungsmessungen**
- FS-99-109-AKB **Empfehlungen für die Belehrung von Fahrzeugführern und Beifahrern, die Beförderung sonstiger radioaktiver Stoffe auf der Straße ausführen**
(frühere Sigel-Nr. 103 wurde geändert in 109)
- FS-00-110-C **FS-Chronik 1966–2000**
- FS-00-111-AKB **Beförderungsunterlagen**
- FS-00-112-
AKURA **Strahlenexposition und strahleninduzierte Berufskrankheiten im Uranbergbau am Beispiel Wismut, dritte Auflage**
- FS-00-113-T **Individuelle Strahlenempfindlichkeit und ihre Bedeutung für den Strahlenschutz, Band I, FS-GAST 2000, Bad Kissingen**
- FS-00-114-T **Individuelle Strahlenempfindlichkeit und ihre Bedeutung für den Strahlenschutz, Band II, FS-GAST 2000, Bad Kissingen**
- FS-01-115-AKN **Messen und Rechnen im nuklearen Notfallschutz, Seminar des AKN vom 28.–30. März 2001, Bayer, Hrsg.: A. Leonhardi, ISSN 1013-4506, ISBN: 3-8249-0636-8, TÜV-Verlag GmbH, Köln**
- FS-01-116-AKB **Empfehlungen zur Erstellung von Strahlenschutzprogrammen für die Beförderung radioaktiver Stoffe**
- FS-01-117 **Novelle der StrlSchV – Erläuterungen für die Praxis**
- FS-01-118-T **Strahlenschutz für Mensch und Gesellschaft im Europa von morgen, Gemeinsame Tagung des ÖVS und FS, 33. Jahrestagung des FS, Gmunden/Traunsee**
- FS-02-119-T **Praxis des Strahlenschutzes: Messen, Modellieren, Dokumentieren, 34. Jahrestagung des FS, Kloster Seeon, 21.–25. April 2002, Hrsg.: R. Michel, M. Täschner, A. Bayer, ISSN 1013-4506, ISBN 3-8249-0706-2, TÜV-Verlag GmbH, April 2002**
- FS-02-120 **Strahlenschutz-Museum des FS – Geschichte und Exponate, Dietrich E. Becker, Jürgen Mielcarek, Klaus Willuhn, Selbstverlag, Februar 2002**
- FS-02-121 **Die neue Röntgenverordnung – Erläuterungen für die Praxis, Hrsg.: R. Giessing, 94 S., ISSN 1013-4506, ISBN: 3-8249-0724-0, TÜV-Verlag GmbH, Köln, August 2002**
- FS-02-122-AKA **Musterstrahlenschutzanweisungen für Tätigkeiten nach StrlSchV, Download bei www.fs-ev.de**
- FS-02-123-AKR **Empfehlungen des Arbeitskreises Rechtsfragen zur Strahlenschutzorganisation, 2. überarbeitete Auflage, Hrsg.: A. Hoegl, 130 S., ISSN 1013-4506, ISBN 3-8249-0746-1, TÜV-Verlag GmbH, Köln, November 2002**
- FS-03-124-AKU **Radioaktivität und Strahlung – Grenzwerte und Richtwerte, Hrsg.: A. Neu, ISSN 1013-4506, ISBN: 3-8249-0836-0, TÜV-Verlag GmbH, Köln, September 2003**
- FS-03-125-T **Strahlenschutz bei medizinischen Anwendungen, Gemeinsame Jahrestagung vom 12.–15. Okt. 2003 in Dortmund, Hrsg.: K. Ewen und K. Schienbein, ISBN 3-00-012084-X**
- FS-04-126-AKI **Leitfaden zur Zertifizierung und Akkreditierung im Strahlenschutz, H. Bährle u. a., ISSN 1013-4506, ISBN 3-8249-0885-9, TÜV-Verlag GmbH, Köln, Februar 2004**
- FS-04-127-
AKSIGMA **Nachweisgrenzen und Erkennungsgrenzen bei Kernstrahlungsmessungen: Spezielle Anwendungen, Hrsg. R. Michel, ISSN 1013-4506, ISBN: 3-8249-0836-0, TÜV-Verlag GmbH, Köln, August 2004**
- FS-04-128-T **Nichtionisierende Strahlung – Sicherheit und Gesundheit, 36. Jahrestagung des Fachverbandes für Strahlenschutz, Köln, 31. August bis 2. September 2004, Hrsg.: Hans-Dieter Reidenbach, Klaus Dollinger, Joachim Hofmann, ISSN 1013-4506, TÜV-Verlag GmbH, Köln, August 2004,**
- FS-05-129-
AKSIGMA **Determination of the Detection Limit and Decision Threshold for Ionizing-Radiation Measurements: Fundamentals and Particulars Application (Proposal for a Standard), K. Weise, K. Hübel, R. Michel, E. Rose, M. Schläger, D. Schrammel, M. Täschner**

Leitfäden Nichtionisierende Strahlung (download beim AKNIR):

- FS-05-130-AKNIR Leitfaden **Sonnenstrahlung**, Stand: 25.1.2006
- FS-05-131-AKNIR Leitfaden **Ultraviolettstrahlung künstlicher Quellen**, Stand: 25.2.2005
- FS-05-132-AKNIR Leitfaden **Sichtbare und infrarote Strahlung**, Stand: 25.2.2005
- FS-05-133-AKNIR Leitfaden **Laserstrahlung**, Stand: 25.2.2005
- FS-05-134-AKNIR Leitfaden **Lichteinwirkung auf die Nachbarschaft**, Stand: 25.2.2005
- FS-05-135-AKNIR Leitfaden **Elektromagnetische Felder**, Stand: 25.2.2005
- FS-05-136-AKNIR Leitfaden **Infraschall**, Stand: 25.2.2005
- FS-05-137-AKNIR Leitfaden **Ultraschall**, Stand: 5.4.2005
- FS-05-138-AKE **Leitfaden für die praktische Umsetzung des § 29 StrlSchV** (Freigabeleitfaden), Ausgabe 3, A. Bertram-Berg u. a., ISSN: 1013-4506, TÜV-Verlag, Köln, Dez. 2005
- FS-05-139-T **Strahlenschutz-Aspekte bei der Entsorgung radioaktiver Stoffe**, 37. Jahrestagung des Fachverbandes für Strahlenschutz e. V., 5. Gemeinsame Jahrestagung mit dem Österreichischen Verband für Strahlenschutz, Basel, 20. bis 23. September 2005, Bandhrsg.: Andreas Zuberbühler, Martin Baggenstos, Norbert Zoubek, Albin Janett, TÜV-Verlag GmbH, Köln, September 2005
- FS-06-140/CD **Chronik 1966–2006 – Daten, Fakten und Notizen zur 40-jährigen Geschichte des FS**, Juni 2006, Redaktion: Dietrich E. Becker, Hans H. Brunner, Klaus Henrichs, Rupprecht Maushart
- FS-06-141-T **Strahlenschutz-Aspekte bei natürlicher Radioaktivität**, 38. Jahrestagung des Fachverbandes für Strahlenschutz e. V., 19.–22. September 2006 in Dresden, TÜV Media GmbH, Köln, September 2006

Mit * oder ** bezeichnete Publikationen sind über den Buchhandel zu beziehen, die übrigen bei den im Sigel angegebenen Arbeitskreisen.

FS-Jubiläen etc. (FS anniversaries etc.)

- (FS---) **10 Jahre Fachverband für Strahlenschutz**, Jubiläumsschrift Juni 1976
- *FS-91-54 **25 Jahre Strahlenschutz – Erfahrungen und Ansichten**, Jubiläumsband, Hrsg.: R. Maushart, Verlag TÜV Rheinland, Köln, Juni 1991
- (FS---) **25 Jahre FS – Fakten und Daten** (Hrsg. R. Maushart), Sept. 1991
- FS-96-80 **30 Jahre FS: Daten und Fakten**
- FS-97-84/1 **FS-Chronik 1966–1997**

-> FS-76-16-T; FS-86-40-T; FS-91-55-T

Allgemeine Strahlenschutzfragen (General topics of radiation protection)

- FS-90-53-T **Gemeinsam für den Strahlenschutz – Together for Radiation Protection**, Tagungsbericht FS/VSS-Seminar Berlin 19./20.10.90, BfS/SSK April 1991
- (FS---) **Standpunkte des FS zu Fragen des Strahlenschutzes**, Diskussionspapier des Direktoriums, 1986
- *FS-94-72-T **Ethik und Strahlenschutz**, Seminar Basel 15. März 1994, Hrsg.: S. Prêtre, J. Roth, K. Traub, J.-F. Valley
- FS-97-87-W **EURATOM-Strahlenschutzgrundnormen 1996 und die Novellierung des deutschen Strahlenschutzrechtes**
- FS-98-102-AKR **Empfehlungen des AKR zur Strahlenschutzorganisation**
- FS-01-118-T **Strahlenschutz für Mensch und Gesellschaft im Europa von morgen**, Gemeinsame Tagung des ÖVS und FS, 33. Jahrestagung des FS, Gmunden/Traunsee

-> FS-4; FS-11; FS-78-18-T; FS-84-35-T; FS-86-40-T; FS-91-54; FS-91-55-T;

Altlasten, Radon, Uran/AKURA (Mining residues, Radon, Uranium)

- *FS-91-56-T **Messung von Radon und Radonfolgeprodukten**, Kolloquium 6./7. Mai 1991, Berlin 1991
- FS-92-62-AKURA **Strahlenexposition und strahleninduzierte Berufskrankheiten im Uranbergbau am Beispiel Wismut – Radiation Exposure and Radiation Induced Occupational Diseases in Uranium Mining Using Wismut as an Example**, Redaktion: G. G. Eigenwillig, April 1992
- FS-92-62/2-AKURA 2. erweiterte Ausgabe Nov. 1993
- FS-94-75-AKURA **Übersicht über die Messung von Radon und Radon-Folgeprodukten**, Loseblatt Arbeitskreis Uranbergbau und radioaktive Altlasten (AKURA), Sept. 1994
- FS-00-112-AKURA **Strahlenexposition und strahleninduzierte Berufskrankheiten im Uranbergbau am Beispiel Wismut**, dritte Auflage

-> FS-90-53-T; FS-84-35-T; FS-85-37-T; FS-86-40-T; FS-94-71-T;

Arbeitsplatzüberwachung (Monitoring of workplaces)

- FS-2 **Raum- und Abluftüberwachung auf Radioaktivität**, Kolloquium Arbeitskreis Arbeitsplatz-Überwachung, Karlsruhe 15./16.11.1973 (= Bericht KfK-1899)
- FS-99-103-AKP Loseblattsammlung **Daten und Fakten zum Umgang mit Radionukliden**

-> FS-5; FS-7; FS-9; FS-76-13-T; FS-83-32-T; FS-84-35-T; FS-86-40-T; FS-94-71-T;

Ausbildung/AKA (Education)

- FS-81-26-AKA **Lernzielkatalog zur Fachkunderichtlinie**, Loseblattsammlung Arbeitskreis Ausbildung
- FS-83-31-AKA **Hinweise zur Durchführung von Belehrungen nach § 39 der Strahlenschutzverordnung**, Arbeitskreis Ausbildung, 1983
- FS-90-52-AKA **Prüfungsfragen zur Fachkunde nach RöV**, Katalog der Arbeitsgruppe Prüfungsfragen des Arbeitskreises Ausbildung, Dr. H. G. Vogt et al., Nov. 1990
- *FS-92-64 AKA **Muster-Strahlenschutzanweisungen**, Band 1: Okt. 1992, Band 2: 1993, Teil 1 und 2
- FS-93-66-AKA **Prüfungsfragen zur Fachkunde nach StrlSchV**, Arbeitskreis Ausbildung, 1993
- FS-98-99-AKA **Fragenkatalog RöV**
- FS-98-100-AKA **Fragenkatalog StrlSchV**
- FS-02-122-AKA **Musterstrahlenschutzanweisungen**

-> FS-77-16-T; FS-84-35-T; FS-86-40-T; FS-91-55-T; FS-97-83-T;

Beförderung (Transport)

- FS-99-109-AKB **Empfehlungen für die Belehrung von Fahrzeugführern und Beifahrern, die Beförderung sonstiger radioaktiver Stoffe auf der Straße ausführen**
- FS-00111-AKB **Beförderungsunterlagen**
- FS-01-116-AKB **Empfehlungen zur Erstellung von Strahlenschutzprogrammen für die Beförderung radioaktiver Stoffe**

Beschleuniger (Accelerator)

-> FS-8; FS-90-60-T;

Dosimetrie externer Strahlung/AKD (Dosimetry of External Radiation)

- FS-3 **Betadosimetrie – Probleme und Tendenzen**, Arbeitskreis Dosismessung externer Strahlung, 1975 (= Bericht KfK-2185)
- FS-78-17-AKD **Thermolumineszenz- und Phosphatglas-Dosimetersysteme im Bereich kleiner Dosen – Vorstellung eines Testprogramms und Ergebnisse an 43 Systemen**, Arbeitskreis Dosismessung externer Strahlung, März 1978 (= Bericht KfK-2626)
- FS-79-19-AKD **Tendenzen in der Personen- und Umgebungsdosimetrie**, Seminar Arbeitskreis Dosismessung externer Strahlung und GSF, 30.11./1.12.1978 Neuherberg (März 1979)

- FS-82-29-AKD **Technische Empfehlungen für Festkörperdosimeter zur Umgebungsüberwachung**, Arbeitskreis Dosismessung externer Strahlung
- FS-86-38-AKD J. Böhm, E. Piesch, D. Regulla (Hrsg.): **Neue Meßgrößen für Personendosimeter – Ergebnisse des Vergleichsprogramms 1985**, Seminar AKD/PTB 26./27.11.1985 Braunschweig PTB-Dos-14, ISSN 0172-7095
- FS-99-104-AKD Fortbildungstagung **Dosimetrie externer Strahlung: Aktuelle Entwicklungen**, Tabarz, 24.–26. Februar 1999 – erschienen als PTB-Bericht, PTB-Dos-31, Februar 1999, ISSN 0172-7095, ISBN 3-89701-284-7

-> FS-5; FS-6; FS-8; FS-75-12-T; FS-83-30-T; FS-84-35-T; FS-86-40-T; FS-90-60-T; FS-91-55-T; FS-94-71-T;

Gesetzgebung (Regulations)

- FS-01-117 **Novelle der StrlSchV – Erläuterungen für die Praxis**
- FS-02-121 **Die neue Röntgenverordnung – Erläuterungen für die Praxis**, Hrsg.: R. Giessing, 94 S., ISSN 1013-4506, ISBN: 3-8249-0724-0, TÜV-Verlag, GmbH, Köln, August 2002
- FS-02-123-AKR **Empfehlungen des Arbeitskreises Rechtsfragen zur Strahlenschutzorganisation**, 2. überarbeitete Auflage, Hrsg.: A. Hoegl, 130 S., ISSN 1013-4506, ISBN: 3-8249-0746-1, TÜV-Verlag GmbH, Köln, November 2002

-> FS-4; FS-84-35-T; FS-86-40-T; FS-87-44-T; FS-89-50-AKU; FS-90-53-T, FS-97-87-W;

Medizinischer Strahlenschutz (Medical radiation protection)

(Gemeinsame Tagungen mit der Vereinigung Deutscher Strahlenschutzärzte)

- 1970 **Der Strahlenunfall und seine Behandlung**, 19./20. Juni 1970, Zürich, Strahlenschutz in Forschung und Praxis, Bd. XI, Thieme, 1971
- 1976 **Strahlenbiologische Grundlagen und Praxis des Strahlenschutzes in der Medizin**, 9.–12. Juni 1976, Gießen (verbunden mit FS-76-13-T), Strahlenschutz in Forschung und Praxis XVII, Thieme, 1976
- 1980 **Industrielle Störfälle und Strahlenexposition**, 29.–31. Mai 1980 Jülich, Strahlenschutz in Forschung und Praxis Bd. XXI, Thieme, 1980

-> FS-6; FS-8; FS-10; FS-75-12-T; FS-80-25-T; FS-84-35-T; FS-86-40-T; FS-90-60-T;

Entsorgung/AKE (Waste management)

- **Empfehlung zur Neubestimmung des Begriffes „Radioaktive Stoffe“ unter besonderer Berücksichtigung der Freistellung aus dem Atomrecht**, 1996
- FS-91-61-AKE **Beseitigung von radioaktiven Reststoffe: Übersicht über gebräuchliche Messverfahren – Disposal of radioactive residues: survey on currently used measuring methods**, Redaktion: F. Stalder, November 1991
- FS-93-70-AKE **Konzeptionelle Darstellung der oberflächennahen Deponierung ausgewählter radioaktiver Abfälle**, Darlegung des Arbeitskreises Entsorgung (AKE), Dez. 1993

FS-98-101-AKE Forum **Entsorgungsaspekte für radioaktive Abfälle in der Bundesrepublik Deutschland**, 17. Nov. 1998, Köln

-> FS-79-20-T; FS-82-27-T; FS-87-44-T; FS-91-55-T; FS-95-77-T;

-> FS-2; FS-6; FS-7; FS-10; FS-75-12-T; FS-80-25-T; FS-83-30-T; FS-83-32-T; FS-84-35-T; FS-85-37-T; FS-86-40-T; FS-87-42-T; FS-90-60-T; FS-91-55-T; FS-94-71-T; FS-95-77T; StrahlenschutzPRAXIS 3/97

Inkorporationsüberwachung/AKI (Incorporation monitoring)

- FS-77-14-AKI **Inkorporationsüberwachung auf Tritium**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (1977)
- FS-81-21-AKI **Inkorporationsüberwachung auf Jod**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (Nov.1981)
- FS-82-22-AKI **Biokinetisches Verhalten von radioaktiven Stoffen bei Inkorporation**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (Feb. 1982)
- FS-80-23-AKI **Inkorporationsüberwachung auf Uran**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (Sept. 1980)
- FS-80-24-AKI **Inkorporationsüberwachung durch Direktmessung der Körperaktivität**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (Nov. 1980)
- FS-87-45-AKI **Inkorporationsüberwachung auf Plutonium**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (Nov. 1987)
- FS-87-46-AKI **Inkorporationsüberwachung auf Promethium**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (Nov. 1987)
- FS-90-49-AKI **Inkorporationsüberwachung auf Tritium**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (ersetzt FS-77-14-AKI) (März 1990)
- FS-92-65-AKI **Qualitätskontrolle bei der Inkorporationsüberwachung – Teil 1: Ringversuche bei Ausscheidungsanalysen**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (Februar 1992)
- FS-93-69-AKI **Inkorporationsüberwachung auf Thorium**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (Nov. 1993)
- FS-97-81-AKI **Raumluftaktivitätsüberwachung**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (Feb. 1997)

Messtechnik (Measuring techniques)

- FS-94-71-T **Strahlenschutz: Physik und Meßtechnik**, 2 Bde., 26. Jahrestagung Karlsruhe 24.–26. Mai 1994, Hrsg.: W. Koelzer, R. Maushart, Mai 1994
- FS-99-108-AKSIG **Nachweis-, Erkennungs- und Vertrauensgrenzen bei Kernstrahlungsmessungen**
- FS-02-119-T **Praxis des Strahlenschutzes – messen, modellieren, dokumentieren**, 34. Jahrestagung des FS, Kloster Seeon

-> FS-2; FS-3; FS-5; FS-6; FS-8; FS-9; FS-10; FS-11; FS-75-12-T; FS-76-13-T; FS-77-14-AKI; FS-78-15-AKU; FS-78-17-AKD; FS-78-18-T; FS-79-19-AKD; FS-79-20-T; FS-81-21-AKI; FS-80-23-AKI; FS-80-24-AKI; FS-80-25-T; FS-82-27-T; FS-82-29-AKD; FS-83-30-T; FS-83-32-T; FS-84-35-T; FS-85-37-T; FS-86-38-AKD; FS-86-40-T; FS-87-44-T; FS-87-45-AKI; FS-87-46-AKI; FS-88-47-T; FS-89-48-T; FS-89-50-AKU; FS-90-51-AKU; FS-90-60-T; FS-91-55-T; FS-92-63-T; FS-93-67-T; FS-94-71-T; FS-95-77-T;

Nichtionisierende Strahlung/AKNIR (Non-ionizing radiation)

- (FS-1) **Nicht-ionisierende Strahlung**, Informationstagung des FS, 20.3.1973 Bern (vergriffen)
- FS-83-33-NIR **Ultraviolettstrahlung**, Loseblattsammlung, Arbeitskreis Nichtionisierende Strahlung
- FS-83-34-NIR **Infraschall**, Loseblattsammlung, Arbeitskreis Nichtionisierende Strahlung
- FS-84-36-NIR **Ultraschall**, Loseblattsammlung, Arbeitskreis Nichtionisierende Strahlung
- FS-92-59-AKNIR **Loseblattsammlung AKNIR**, Sept. 1992
- FS-92-59/1-AKNIR **Licht**
- FS-92-59/2-AKNIR **Laserstrahlung**
- FS-92-59/3-AKNIR **Ultraviolettstrahlung**
- FS-92-59/4-AKNIR **Strahlung an Bildschirmen**
- FS-92-59/5-AKNIR **Infraschall**
- FS-92-59/6-AKNIR **Ultraschall**
- FS-92-59/7-AKNIR **Infrarot**
- FS-92-59/8-AKNIR **Elektromagnetische Felder**
- FS-97-85-AKNIR **Nichtionisierende Strahlung**, Fortbildung Luzern
- FS-97-88-AKNIR Leitfaden **Nichtionisierende Strahlung: Infraschall**
- FS-97-89-AKNIR Leitfaden **Nichtionisierende Strahlung: Ultraschall**
- FS-97-90-AKNIR Leitfaden **Nichtionisierende Strahlung: Elektromagnetische Felder**
- FS-97-91-AKNIR Leitfaden **Nichtionisierende Strahlung: Sichtbare und infrarote Strahlung**
- FS-97-92-AKNIR Leitfaden **Nichtionisierende Strahlung: Lichteinwirkungen – Messung und Beurteilung**
- FS-97-93-AKNIR Leitfaden **Nichtionisierende Strahlung: Ultraviolettstrahlung**
- FS-97-94-AKNIR Leitfaden **Nichtionisierende Strahlung: Laserstrahlung**
- FS-97-95-AKNIR Leitfaden **Nichtionisierende Strahlung: Solarien**
- FS-99-106-T **NIR 99**, 31. Jahrestagung des FS, 27. Sept.–1. Okt. 1999, Köln, 2 Bände
- FS-99-107-AKNIR Fortbildungsveranstaltung **Messung und Bewertung Nichtionisierender Strahlung**, 1. Okt. 1999, Köln

-> FS-84-35-T; FS-88-47-T; FS-91-55-T; FS-94-71-T;

Notfallschutz (Emergency Planning)

- *FS-94-74-T **Stand des Notfallschutzes in Deutschland und in der Schweiz**, Seminar München 19.–21. Okt. 1994, Hrsg.: M. Baggenstos, A. Bayer (AKN)
- FS-97-86-AKN **Information von Behörden, Medien und Bevölkerung**, Seminar Notfallschutz, München, 8.–10. Oktober 1997
- FS-99-105-AKN **Grenzüberschreitender Notfallschutz**, Gemeinsames FS/AKN-SFRP-Seminar, Zürich, 3.–5. März 1999
- FS-01-115-AKN **Messen und Rechnen im nuklearen Notfallschutz**, Hrsg.: A. Bayer, A. Leonhardi, Seminar des AKN vom 28.–30. März 2001

-> FS-6; FS-80-25-T; FS-82-27-T; FS-83-30-T; FS-83-32-T; FS-84-35-T; FS-86-39-AKU; FS-86-40-T; FS-86-41-APD; FS-87-42-T; FS-87-43-AKU; FS-89-48-T; FS-90-51-AKU; FS-91-55-T; FS-92-63-T; FS-97-86-T;

Öffentlichkeitsarbeit (Public Relations)

- FS-81-28-AKOe **Strahlenschutz bei der friedlichen Nutzung der Kernenergie**, Textheft und Diasammlung (200 Dias), P. F. Saueremann, KFA Jülich, Sept. 1981 (Dias vergriffen)
- FS RS (Nr)/(Jahr) **Rundschreiben des FS**, vierteljährlich, nur für Mitglieder, IRPA, Behörden, Fachinstitutionen, Red.: FS-Sekretär (bis 4/94)
- seit 1995 **StrahlenschutzPRAXIS**, Vierteljahreszeitschrift, TÜV Media GmbH, Köln (ersetzt Rundschreiben), Schriftleiter: R. Maushart
- FS-00-110-C **FS-Chronik 1966–2000**
- FS-02-120 **Strahlenschutz-Museum des FS – Geschichte und Exponate**, Dietrich E. Becker, Jürgen Mielcarek, Klaus Willuhn, Selbstverlag, Februar 2002

-> FS-84-35-T; FS-87-42-T; FS-91-54-T; FS-91-55-T; FS-94-74-T;

Praktischer Strahlenschutz/Dekontamination/AKP (Decontamination)

- FS-86-41-APD **Empfehlungen für die Personendekontamination in Kernkraftwerken**, Arbeitsgruppe Personendekontamination, 1986, in Rundschreiben 2/87 des FS
- FS-89-41-AKK **Empfehlung zur Personendekontamination – Standpunkt des Arbeitskreises Dekontamination**, revidierte Ausgabe Nov. 1989, R. Bartels et al., ersetzt FS-86-41-APD
- FS-94-73-AKK **Daten und Fakten zum Umgang mit Radionukliden**, Nov. 1995
- FS-99-103-AKP Loseblattsammlung **Daten und Fakten zum Umgang mit Radionukliden**

-> FS-6; FS-9; FS-76-13-T; FS-83-32-T; FS-84-35-T; FS-86-40-T; FS-87-44-T; FS-97-83-T;

Radioökologie (Radioecology)

-> FS-6; FS-7; FS-11; FS-78-18-T; FS-79-20-T; FS-82-27-T; FS-85-37-T; FS-86-39-AKU; FS-86-40-T; FS-87-43-AKU; FS-87-44-T; FS-89-48-T; FS-91-55-T; FS-93-67-T; FS-95-77-T;

Strahlenbiologie, Strahlenwirkungen (Radiation Biology)

- *FS-95-76-AKS **Bewertung epidemiologischer Studien**, Fortbildungsseminar Rügen 1. Okt. 1993, Hrsg.: H. Pfob, 1994
- FS-00-113-T **Individuelle Strahlenempfindlichkeit und ihre Bedeutung für den Strahlenschutz**, Band I, FS-GAST 2000, Bad Kissingen
- FS-00-114-T **Individuelle Strahlenempfindlichkeit und ihre Bedeutung für den Strahlenschutz**, Band II, FS-GAST 2000, Bad Kissingen

-> FS-6; FS-8; FS-10; FS-11; FS-78-18-T; FS-84-35-T; FS-85-37-T; FS-86-40-T; FS-88-47-T; FS-90-60-T; FS-91-55-T; FS-96-78-T

Tschernobyl

- FS-86-39-AKU M. Winter et al.: **Die Radioaktivität in der Bundesrepublik Deutschland und in der Schweiz nach dem Reaktorunfall in Tschernobyl**, Arbeitskreis Umweltüberwachung, Okt. 1986
- FS-86-39-AKU/e M. Winter et al.: **Radioactivity in the Federal Republic of Germany and in Switzerland After the Reactor Accident at Chernobyl** (Translation March 1987)
- FS-87-42-T Bericht über das Arbeitsseminar **Lehren aus Tschernobyl – Schutzziele und ihre Anwendung/ Information der Öffentlichkeit**, Stuttgart 20./21. Mai 1987 (vergriffen)
- FS-87-43-AKU M. Winter et al.: **Strontiummessergebnisse aus der Bundesrepublik Deutschland und aus der Schweiz nach dem Reaktorunfall in Tschernobyl**, Eine Zusammenstellung des Arbeitskreises Umweltüberwachung, Okt. 1987

-> FS-86-40-T; FS-89-48-T; FS-91-55-T; FS-93-67-T;

Umweltüberwachung/AKU (Environmental Monitoring)

- FS-78-15-AKU **Empfehlungen zur Überwachung der Umweltradioaktivität**, Loseblattsammlung des Arbeitskreises Umweltüberwachung, Teil 1: Dez.: 1979, Teil 2: 1982, Teil 3: 1989, Teil 4: 1992
- FS-89-50-AKU: **Empfehlungen zur Aktualisierung der Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen – Standpunkt des Arbeitskreises Umweltüberwachung (AKU)**, Juli 1989, J. Narrog et al.
- *FS-90-51-AKU: **Schnellmethoden zur Analyse von Plutonium und anderen Aktiniden in Umweltproben**, R. Winkler, E. Frenzel, H. Rühle, J. Steiner, AKU, deutsch + englisch, Verlag TÜV Rheinland, Köln 1990
- FS-98-98-T **Radioaktivität in Mensch und Umwelt**, 30. Jahrestagung des FS, Lindau 28. Sept.–2. Okt. 1998 (2 Bände)

-> FS-2; FS-6; FS-7; FS-11; FS-78-18-T; FS-79-19-AKD; FS-82-27-T; FS-82-29-AKD; FS-83-30-T; FS-85-37-T; FS-86-39-AKU; FS-86-40-T; FS-87-42-T; FS-87-43-T; FS-89-48-T; FS-91-55-T;

Weltraum (Space)

-> FS-8