

Inhaltsverzeichnis

	Seite
I Frühdiagnostik asbestbedingter Lungentumoren durch Computertomografie – Europäische Erfahrungen	11
Begrüßung	13
<i>Dr. Walter Eichendorf</i>	
Einführung und Moderation	15
<i>Dr. Heinz Otten</i>	
Asbestos surveillance program Aachen (ASPA) – Expertise from Germany	17
<i>Prof. Dr. med. Thomas Kraus</i>	
Frühdiagnostik asbestbedingter Lungentumore durch Computertomografie – Erfahrungen in Österreich	33
<i>Dr. Barbara Machan, Ursula Dolezal-Berger, Dr. Irmgard Schiller-Frühwirth, Dr. Eva Valic</i>	
CT Screening of Asbestos-exposed Workers: Expertise from France	41
<i>Dr. Bénédicte Clin, Prof. Dr. Christophe Paris, Dr. Marc Letourneux</i>	
CT Screening of Asbestos-exposed Workers: Expertise from Italy	45
<i>Dr. Gianpiero Fasola, Dr. Alessandro Follador, Dr. Valentin Rosolen, Prof. Fabio Barbone</i>	
Screening for early diagnosis of lung cancer in 1119 former asbestos workers, Veneto, Italy	59
<i>Prof. Dr. Giuseppe Mastrangelo</i>	
CT Screening for Asbestos-exposed Workers – Expertise from Finland	65
<i>Dr. Tapio Vehmas</i>	
Asbestos-exposure and lung cancer in Denmark: Experience in Denmark	71
<i>Dr. David L. Sherson, Dr. Niels-Christian Hansen</i>	
Vorbemerkung zur Round-Table-Diskussion	85
<i>Dr. Gerd van der Laan</i>	
Zusammenfassung und Ausblick	87
<i>Prof. Dr. jur. Stephan Brandenburg</i>	

II Asbestexponierte Arbeitnehmer und Arbeitnehmerinnen: Zentrale Erfassungsstelle (ZAs) und Gesundheitsvorsorge (GVS)	91
Eröffnung des Symposiums	93
<i>Dr. Hans-Joachim Wolff</i>	
Grußworte	
<i>Prof. Dr. jur. Rainer Schlegel</i>	95
<i>Hartmut Karsten</i>	99
Moderation:	
<i>Dr. Walter Eichendorf, Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. Stephan Letzel</i>	
40 Jahre ZAs – 1972 bis 2012: Die Gründungsphase der ZAs	101
<i>Prof. Dr. med. Hans-Joachim Weitowitz</i>	
Von der ZAs zur GVS – Daten und Fakten	121
<i>Dr. jur. Eckart Bulla</i>	
Rechtliche Grundlage nachgehender Vorsorge: gestern, heute, morgen	133
<i>Johannes Tichi</i>	
Asbest-Expositionen: Was wir heute wissen	139
<i>Dr. Markus Mattenklott</i>	
Erfahrungen mit Asbest in Österreich	141
<i>Dr. med. Barbara Machan</i>	
Das Modell der Asbestnachsorge in Österreich – Schwerpunkt „Case Management“	145
<i>Ursula Dolezal-Berger</i>	
Asbest – Die Situation in der Schweiz	151
<i>Dr. med. Marcel Jost</i>	
Radiologie der Pneumokoniosen – Vom Analogbild zur Softcopy	157
<i>PD Dr. med. Karina Hofmann-Preiß, Dr. med. Kurt-Georg Hering</i>	

Fortbildung in der Diagnostik von Pneumokoniose – Erfahrungen und zukünftiger Bedarf	171
<i>Prof. Dr. med. Elisabeth Borsch-Galetke</i>	
Die Bedeutung der GVS für das BK-Feststellungsverfahren	183
<i>Thomas Köhler</i>	
Die GVS als Basis wissenschaftlicher Projekte	191
<i>Prof. Dr. med. Thomas Kraus</i>	
Was bleibt (zu tun)? – Der Blick Richtung Zukunft	207
<i>Prof. Dr. jur. Stephan Brandenburg</i>	
III Uranerzbergbau und die Zentrale Betreuungsstelle Wismut – ZeBWis.....	209
Begrüßung und Eröffnung.....	211
<i>Dr. Hans-Joachim Wolff</i>	
Grußworte	
<i>Staatsministerin Christine Clauß</i>	<i>213</i>
<i>Ministerin Heike Taubert</i>	<i>215</i>
<i>Ministerialdirektor Gerald Hennenhöfer</i>	<i>216</i>
Einführung	219
<i>Dr. jur. Joachim Breuer</i>	
Die Arbeit der ZeBWis – von außen betrachtet	221
Moderation:	
<i>Dr. Heinz Otten</i>	
Die Zentrale Betreuungsstelle Wismut und das Gesundheitsdatenarchiv Wismut (GDAW) aus Sicht der BAuA	221
<i>Prof. und Direktor Dr. Fritz-Klaus Kochan</i>	
Die Arbeit der ZeBWis – aus der Sicht des Strahlenbiologen und der Strahlenschutzkommission (SSK)	227
<i>Prof. Dr. Wolfgang-Ulrich Müller</i>	
Die Zentrale Betreuungsstelle Wismut aus der Sicht eines bergbauerfahrenen Arbeitsmediziners	231
<i>Prof. em. Dr. med. Claus Piekarski</i>	

	Seite
Die ZeBWis aus der Sicht der Wismut GmbH	239
<i>Dr. Manfred Hagen, Horst Bellmann, Frank Wolf</i>	
Die Job-Exposure-Matrix Uranerzbergbau	247
<i>PD Dr. Peter Morfeld, Dr. Dirk Dahmann</i>	
Das Betreuungsprogramm für die Uranerzbergleute.....	253
<i>Prof. Dr. med. Thomas Kraus</i>	
Daten und Ergebnisse der Deutschen Uranbergarbeiterstudie	263
<i>PD Dr. Michaela Kreuzer, Dr. Annemarie Tschense, Dr. Maria Schnelzer, Dr. Florian Dufey, Dr. Marion Sogl, Dr. Linda Walsh</i>	
Vom Wismut-Sektionsarchiv zur Wismut-Biodatenbank	275
<i>Dr. Georg Johnen, PD Dr. Beate Pesch, Dr. Dirk Taeger, Dr. Thorsten Wiethäge, Prof. Dr. med. Thomas Brüning</i>	
Zur Forschung der BAuA mit den Daten der Zentralen Betreuungsstelle Wismut, des Gesundheitsdatenarchivs Wismut und dem Krebsregister	283
<i>Dr. Matthias Möhner</i>	
Zusammenfassung und Ausblick	293
<i>Dr. jur. Joachim Breuer</i>	
Anhang	
Anhang 1:	
Das GVS-IT-System	297
<i>Edmund Mannes, Christian Wolff, Joachim Zienert</i>	
Anhang 2:	
Konsequenzen der 2. Internationalen Asbestkonferenz (Dresden, 22. bis 25. April 1968) für die Prävention in der Bundesrepublik Deutschland.....	301
<i>Dr. med. Olaf Hagemeyer, Prof. Dr. med. Thomas Brüning</i>	
Anhang 3:	
Referenten-Verzeichnis	305