

Eine Übersicht über den Datenbestand in DGUV Vorsorge

	2024	2025	Veränderung in %
Gesamtzahl der für nachgehende Vorsorge erfassten Personen¹	799.672	805.857	+ 0,77
a) Asbestfaserhaltiger Staub	684.885	686.364	+ 0,22
b) Tätigkeiten mit Hochtemperaturwollen (Faserstäube Kategorie 1A oder 1B)	8.650	9.083	+ 5,01
c) Silikogener Staub	16.547	17.289	+ 4,48
d) Programm Wismut	7.753	7.283	- 6,06
e) Krebs erzeugende/keimzellmutagene Stoffe und Gemische	77.852	81.800	+ 5,07
f) Ionisierende Strahlung	3.985	4.038	+ 1,33
DAVON Gesamtzahl der für nachgehende Vorsorge im Kalenderjahr vorgemerkten Personen²	275.911	271.366	- 1,65
a) Asbestfaserhaltiger Staub	207.807	201.531	- 3,02
b) Tätigkeiten mit Hochtemperaturwollen (Faserstäube Kategorie 1A oder 1B)	2.183	2.216	+ 1,51
c) Silikogener Staub	3.156	3.258	+3,23
d) Programm Wismut	7.753	7.283	- 6,06
e) Krebs erzeugende/keimzellmutagene Stoffe und Gemische	50.900	53.884	+ 5,86

¹ Gesamtzahl aller bisher bei den Vorsorgediensten erfassten Personen. Alle Zahlen ohne nachgehende Vorsorge nach der Bergverordnung zum gesundheitlichen Schutz der Beschäftigten (GesBergV).

² Personen, denen im laufenden Kalenderjahr nachgehende Vorsorge angeboten wird.

	2024	2025	Veränderung in %
f) Ionisierende Strahlung	4.112	3.194	- 22,32
Gesamtzahl der erfassten Gefahrstoffexpositionen (ohne Vorsorgeanlässe a bis d)	118.762	129.910	+ 9,39
Gesamtzahl der Meldungen über das Meldeportal DGUV Vorsorge³	4.774	5.058	+ 5,95
Meldungen und Voranmeldungen über die Zentrale Expositionsdatenbank (ZED⁴)	43.694 ⁵	52.530 ⁵	+ 20,32

³ Unter dem Dach der DGUV Vorsorge steht das „[Meldeportal DGUV Vorsorge](#)“ zur Verfügung, über das Meldungen zur nachgehenden Vorsorge an die Vorsorgedienste vorgenommen werden können.

⁴ Die „[Zentrale Expositionsdatenbank \(ZED\)](#)“ kann ebenfalls für Meldungen zur nachgehenden Vorsorge genutzt werden.

⁵ Summe der Personen pro Vorsorgedienst. Mehrfacheintragungen der gleichen Personen innerhalb eines Vorsorgedienstes wurden herausgenommen.