

Literatur

- [1] <https://blog.ub.uni-bielefeld.de/?p=12950>, zuletzt geprüft am 06.03.2024.
- [2] <https://www.tagesschau.de/inland/regional/nordrheinwestfalen/wdr-uni-bielefeld-60-000-buecher-wegen-moeglicher-arsenbelastung-gesperrt-102.html#:~:text=Die%20Uni%20Bielefeld%20hat%20in,mitunter%20Arsenverbindungen%20zum%20Einsatz%20gekommen>, zuletzt geprüft am 06.03.2024.
- [3] <https://www.deutschlandfunk.de/ausleihsperre-fuer-buecher-aus-dem-19-jahrhundert-moeglicherweise-mit-arsen-belastet-102.html>, zuletzt geprüft am 06.03.2024.
- [4] <https://www.zeit.de/news/2024-02/27/arsenverdacht-uni-bibliothek-sperrt-60-000-buecher>, zuletzt geprüft am 06.03.2024.
- [5] <https://www.bild.de/regional/westfalen/regional/gift-alarm-in-bielefeld-arsen-uni-bibliothek-sperrt-60000-buecher-87315720.bild.html#:~:text=Gift%2DAlarm%20in%20der%20Uni,tats%C3%A4chlich%20betroffen%20sind%2C%20sei%20unklar>, zuletzt geprüft am 06.03.2024.
- [6] Bruns J, Helmkamp K, Sindt R. Der Umgang mit potentiell arsenbelasteten Bibliotheksbeständen an der Universitätsbibliothek Kiel - ein Werkstattbericht. *Bibliotheksdienst* 2023;57:487-502.
- [7] Arndt T, Stemmerich K. Zur Bedeutung der Hintergrundbelastung bei toxikologischen Untersuchungen an historischem Schriftgut. *Bibliotheksdienst* 2024;58(5):im Druck.
- [8] Arndt T, Stemmerich K. Arsen - Vom Fliegenteller zur Arseniksuppe - Teil 1. *Toxichem Krimtech* 2023;90(2):87-109.
- [9] Arndt T, Stemmerich K. Arsen - Vom Fliegenteller zur Arseniksuppe - Teil 2. *Toxichem Krimtech* 2023;90(3):381-400.
- [10] Arndt T, Stemmerich K. Arsen - Vom Fliegenteller zur Arseniksuppe - Teil 3. *Toxichem Krimtech* 2024;91(1):3-24.
- [11] Technische Regeln für Gefahrstoffe „Risikobezogenes Maßnahmenkonzept für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen - TRGS 910“. Ausgabe: Februar 2014, in der Fassung vom 5.5.2023, Seite 10 und 17, <https://www.baua.de/DE/Angebote/Regelwerk/TRGS/TRGS-910.html>, zuletzt geprüft am 06.03.2024.