

## **Versorgungssituation mit Blutkomponenten in Deutschland auf Basis von Meldungen an das Paul-Ehrlich-Institut**

1. <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/PE-8-2024-REV-1/en/pdf>
2. Deutsches Transfusionsgesetz: [www.gesetze-im-internet.de/tfg](http://www.gesetze-im-internet.de/tfg)
3. Fiedler SA et al.: Monitoring Blood Supply in Germany: A Regulatory Perspective. *Transfus Med Hemother.* 2023;50(2):129-134.
4. Berichte nach § 21 Transfusionsgesetz: [www.pei.de/21tfg-berichte](http://www.pei.de/21tfg-berichte)
5. Fiedler SA et al. Überwachung der Blutversorgung in Deutschland: Daten auf der Basis der Meldungen nach § 21 TFG und der Daten einer Pilotstudie. Bulletin Ausgabe 3 | September 2023 | <https://www.pei.de/DE/newsroom/veroeffentlichungen-artzneimittel/bulletin-artzneimittelsicherheit/bulletin-artzneimittelsicherheit-inhalt.html>
6. Blutspendebarometer: <https://www.pei.de/DE/artzneimittelsicherheit/haemovigilanz/versorgungslage-ek/blutspendebarometer-node.html>
7. Ritter S. et al. Demografie und Spendeaktivität von Blut- und Plasmaspendern in Deutschland - Update 2010 und 5-Jahres-Vergleich. *Bundesgesundheitsbl.* 2012; 55:914-22.
8. Greinacher A et al. Implications of demographics on future blood supply: a population-based cross-sectional study. *Transfusion.* 2011 Apr;51(4):702-9.
9. Greinacher A et al. A population-based longitudinal study on the implication of demographic changes on blood donation and transfusion demand. *Blood Adv.* 2017 May 26;1(14):867-874.
10. Eichler H et al.: Population-based analysis of the impact of demographics on the current and future blood supply in the Saarland. *Transfus Med Hemother.* 2021;48(3):175-182.
11. Blood contingency and preparedness plan: [www.edqm.eu/en/blood-supply-contingency-and-emergency-plan-b-scep](http://www.edqm.eu/en/blood-supply-contingency-and-emergency-plan-b-scep)