

**Indikator (B)  
7.38**

**Verbrauch von Blutprodukten, Deutschland, 2013**

Blutprodukte	Verbrauch durch Transfusion	
	Zahl der Transfusions- einheiten (Beutel)	je 100 000 Einwohner*
Eigenblut und Komponenten daraus		
Vollblut	876	1,1
Erythrozytenkonzentrate**	4.528	5,6
Thrombozytenkonzentrate**	145	0,2
Plasma**	4.767	5,9
Fremdblut und Komponenten daraus		
Vollblut	–	–
Erythrozytenkonzentrate**	3.998.683	4.958,3
Thrombozytenkonzentrate***	489.007	606,4
Gefrorenes Frischplasma****	835.119	1.035,5

Datenquelle/Copyright:  
Paul-Ehrlich-Institut:  
Bericht zur Meldung nach § 21 Transfusionsgesetz

\* Auf Basis des Datenangebots des StBA.  
"Bevölkerung auf Grundlage des Zensus 2011" (vorläufige Zahlen).  
Zensusdaten mit dem Stand vom 10.04.2014  
\*\* aus Vollblut und aus Apherese  
\*\*\* Enthält Pool-Thrombozytenkonzentrate und Thrombozyten-  
konzentrate aus Apherese.  
\*\*\*\* Inklusiv mit Solvent-Detergent-Verfahren behandeltem Plasma  
(SD-Plasma pathogeninaktiviert).  
– genau Null

**Indikator (B)  
7.38**

**Verbrauch von Blutprodukten, Deutschland, 2012**

Blutprodukte	Verbrauch durch Transfusion	
	Zahl der Transfusions- einheiten (Beutel)	je 100 000 Einwohner*
Eigenblut und Komponenten daraus		
Vollblut	1.117	1,4
Erythrozytenkonzentrate**	9.735	12,1
Thrombozytenkonzentrate**	267	0,3
Plasma aus Vollblut	8.465	10,5
Fremdblut und Komponenten daraus		
Vollblut	–	–
Erythrozytenkonzentrate**	4.343.828	5.401,0
Thrombozytenkonzentrate***	517.229	643,1
Gefrorenes Frischplasma****	991.856	1.233,3

Datenquelle/Copyright:  
Paul-Ehrlich-Institut:  
Bericht zur Meldung nach § 21 Transfusionsgesetz

\* Auf Basis des Datenangebots des StBA.  
"Bevölkerung auf Grundlage des Zensus 2011" (vorläufige Zahlen).  
Zensusdaten mit dem Stand vom 10.04.2014  
\*\* aus Vollblut und aus Apherese  
\*\*\* Enthält Pool-Thrombozytenkonzentrate und Thrombozyten-  
konzentrate aus Apherese.  
\*\*\*\* Inklusiv mit Solvent-Detergent-Verfahren behandeltem Plasma  
(SD-Plasma pathogeninaktiviert).  
– genau Null

**Indikator (B)  
7.38**

**Verbrauch von Blutprodukten, Deutschland, 2011<sup>1</sup>**

Blutprodukte	Verbrauch durch Transfusion	
	Zahl der Transfusions- einheiten (Beutel)	je 100 000 Einwohner
Eigenblut und Komponenten daraus		
Vollblut	1.446	1,8
Erythrozytenkonzentrate*	9.805	12,2
Thrombozytenkonzentrate*	182	0,2
Plasma aus Vollblut	11.065	13,8
Fremdblut und Komponenten daraus		
Vollblut	–	–
Erythrozytenkonzentrate*	4.311.109	5.370,4
Thrombozytenkonzentrate*	493.922	615,3
Plasma zur Transfusion**	1.100.663	1.371,1

Datenquelle/Copyright:  
Paul-Ehrlich-Institut:  
Bericht zur Meldung nach § 21 Transfusionsgesetz  
Statistisches Bundesamt:  
Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

<sup>1</sup> Stand: 23.10.2013  
\* aus Vollblut und Apherese  
\*\* aus Vollblut und Apherese,  
inklusive SD-Plasma (pathogen-  
inaktiviert)  
– genau Null

**Indikator (B)  
7.38**

**Verbrauch von Blutprodukten, Deutschland, 2010<sup>1</sup>**

Blutprodukte	Verbrauch durch Transfusion	
	Zahl der Transfusions- einheiten (Beutel)	je 100 000 Einwohner
Eigenblut und Komponenten daraus		
Vollblut	2.427	3,0
Erythrozytenkonzentrate*	15.306	18,7
Thrombozytenkonzentrate*	170	0,2
Plasma aus Vollblut	16.530	20,2
Fremdblut und Komponenten daraus		
Vollblut	–	–
Erythrozytenkonzentrate*	4.367.673	5.342,2
Thrombozytenkonzentrate*	470.041	574,9
Plasma zur Transfusion**	1.190.327	1.455,9

Datenquelle/Copyright:  
Paul-Ehrlich-Institut:  
Bericht zur Meldung nach § 21 Transfusionsgesetz  
Statistisches Bundesamt:  
Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

<sup>1</sup> Stand: 23.10.2013  
\* aus Vollblut und Apherese  
\*\* aus Vollblut und Apherese,  
inklusive SD-Plasma (pathogen-  
inaktiviert)  
– genau Null

**Indikator (B)  
7.38**

**Verbrauch von Blutprodukten, Deutschland, 2009<sup>1</sup>**

Blutprodukte	Verbrauch durch Transfusion	
	Zahl der Transfusions- einheiten (Beutel)	je 100 000 Einwohner
Eigenblut und Komponenten daraus		
Vollblut	3.928	4,8
Erythrozytenkonzentrate*	19.728	24,1
Thrombozytenkonzentrate*	185	0,2
Plasma aus Vollblut	21.956	26,8
Fremdblut und Komponenten daraus		
Vollblut	–	–
Erythrozytenkonzentrate*	4.263.226	5.207,0
Thrombozytenkonzentrate*	436.108	532,7
Plasma zur Transfusion**	1.150.992	1.405,8

Datenquelle/Copyright:  
Paul-Ehrlich-Institut:  
Bericht zur Meldung nach § 21 Transfusionsgesetz  
Statistisches Bundesamt:  
Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

<sup>1</sup> Stand: 23.10.2013  
\* aus Vollblut und Apherese  
\*\* aus Vollblut und Apherese,  
inklusive SD-Plasma (pathogen-  
inaktiviert)  
– genau Null

**Indikator (B)  
7.38**

**Verbrauch von Blutprodukten, Deutschland, 2008<sup>1</sup>**

Blutprodukte	Verbrauch durch Transfusion	
	Zahl der Transfusions- einheiten (Beutel)	je 100 000 Einwohner
Eigenblut und Komponenten daraus		
Vollblut	6.303	7,7
Erythrozytenkonzentrate*	23.815	29,0
Thrombozytenkonzentrate*	171	0,2
Plasma aus Vollblut	23.939	29,2
Fremdblut und Komponenten daraus		
Vollblut	–	–
Erythrozytenkonzentrate*	4.171.445	5.087,0
Thrombozytenkonzentrate*	420.275	512,5
Plasma zur Transfusion**	1.143.646	1.394,7

Datenquelle/Copyright:  
Paul-Ehrlich-Institut:  
Bericht zur Meldung nach § 21 Transfusionsgesetz  
Statistisches Bundesamt:  
Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

<sup>1</sup> Stand: 23.10.2013  
\* aus Vollblut und Apherese  
\*\* aus Vollblut und Apherese,  
inklusive SD-Plasma (pathogen-  
inaktiviert)  
– genau Null

**Indikator (B)  
7.38**

**Verbrauch von Blutprodukten, Deutschland, 2007<sup>1</sup>**

Blutprodukte	Verbrauch durch Transfusion	
	Zahl der Transfusions- einheiten (Beutel)	je 100 000 Einwohner
Eigenblut und Komponenten daraus		
Vollblut	8.432	10,3
Erythrozytenkonzentrate*	27.238	33,1
Thrombozytenkonzentrate*	323	0,4
Plasma**	29.249	35,6
Fremdblut und Komponenten daraus		
Vollblut	–	–
Erythrozytenkonzentrate*	3.976.071	4.836,0
Thrombozytenkonzentrate*	399.466	485,9
Plasma zur Transfusion**	1.124.636	1.367,9

Datenquelle/Copyright:  
Paul-Ehrlich-Institut:  
Bericht zur Meldung nach § 21 Transfusionsgesetz  
Statistisches Bundesamt:  
Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

<sup>1</sup> Stand: 23.10.2013  
\* aus Vollblut und Apherese  
\*\* aus Vollblut und Apherese,  
inklusive SD-Plasma (pathogen-  
inaktiviert)  
– genau Null

**Indikator (B)  
7.38**

**Verbrauch von Blutprodukten, Deutschland, 2006<sup>1</sup>**

Blutprodukte	Verbrauch durch Transfusion	
	Zahl der Transfusions- einheiten (Beutel)	je 100 000 Einwohner
Eigenblut und Komponenten daraus		
Vollblut	11.444	13,9
Erythrozytenkonzentrate*	36.821	44,7
Thrombozytenkonzentrate*	266	0,3
Plasma aus Vollblut	35.228	42,8
Fremdblut und Komponenten daraus		
Vollblut	–	–
Erythrozytenkonzentrate*	3.776.212	4.587,5
Pool-Thrombozytenkonzentrate**	131.964	160,3
Thrombozytenkonzentrate aus Apherese	231.900	281,7
Gefrorenes Frischplasma***	1.160.838	1.410,2

Datenquelle/Copyright:

Paul-Ehrlich-Institut:

Bericht zur Meldung nach § 21 Transfusionsgesetz

Statistisches Bundesamt:

Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

<sup>1</sup> Stand: 23.10.2013

\* aus Vollblut und Apherese

\*\* aus durchschnittlich  
5 Vollblutspenden hergestellt

\*\*\* aus Vollblut und Apherese,  
inklusive SD-Plasma (pathogen-

**Indikator (B)  
7.38**

**Verbrauch von Blutprodukten, Deutschland, 2005<sup>1</sup>**

Blutprodukte	Verbrauch durch Transfusion	
	Zahl der Transfusions- einheiten (Beutel)	je 100 000 Einwohner
Eigenblut und Komponenten daraus		
Vollblut	18.085	21,9
Erythrozytenkonzentrate*	48.744	59,1
Thrombozytenkonzentrate*	515	0,6
Plasma aus Vollblut	47.561	57,7
Fremdblut und Komponenten daraus		
Vollblut	2.975	3,6
Erythrozytenkonzentrate*	3.921.925	4.757,4
Pool-Thrombozytenkonzentrate**	129.235	156,8
Thrombozytenkonzentrate aus Apherese	221.528	268,7
Gefrorenes Frischplasma***	1.103.409	1.338,5

Datenquelle/Copyright:

Paul-Ehrlich-Institut:

Bericht zur Meldung nach § 21 Transfusionsgesetz

Statistisches Bundesamt:

Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

<sup>1</sup> Stand: 23.10.2013

\* aus Vollblut und Apherese

\*\* aus durchschnittlich  
5 Vollblutspenden hergestellt

\*\*\* aus Vollblut und Apherese,  
inklusive SD-Plasma (pathogen-

**Indikator (B)  
7.38**

**Verbrauch von Blutprodukten, Deutschland, 2004<sup>1</sup>**

Blutprodukte	Verbrauch durch Transfusion	
	Zahl der Transfusions- einheiten (Beutel)	je 100 000 Einwohner
Eigenblut und Komponenten daraus		
Vollblut	18.441	22,4
Erythrozytenkonzentrate*	61.874	75,0
Thrombozytenkonzentrate*	393	0,5
Plasma*	56.410	68,4
Fremdblut und Komponenten daraus		
Vollblut	78	0,1
Erythrozytenkonzentrate*	3.576.285	4.334,8
Pool-Thrombozytenkonzentrate**	113.394	137,4
Thrombozytenkonzentrate aus Apherese	201.543	244,3
Gefrorenes Frischplasma***	1.079.857	1.308,9

Datenquelle/Copyright:

Paul-Ehrlich-Institut:

Bericht zur Meldung nach § 21 Transfusionsgesetz

Statistisches Bundesamt:

Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

<sup>1</sup> Stand: 23.10.2013

\* aus Vollblut und Apherese

\*\* aus durchschnittlich  
5 Vollblutspenden hergestellt

\*\*\* aus Vollblut und Apherese,

inklusive SD-Plasma (pathogen-

**Indikator (B)  
7.38**

**Verbrauch von Blutprodukten, Deutschland, 2003<sup>1</sup>**

Blutprodukte	Verbrauch durch Transfusion	
	Zahl der Transfusions- einheiten (Beutel)	je 100 000 Einwohner
Eigenblut und Komponenten daraus		
Vollblut	23.162	28,1
Erythrozytenkonzentrate*	89.544	108,5
Thrombozytenkonzentrate*	516	0,6
Plasma*	78.655	95,3
Fremdblut und Komponenten daraus		
Vollblut	113	0,1
Erythrozytenkonzentrate*	3.607.758	4.371,4
Pool-Thrombozytenkonzentrate**	105.923	128,3
Thrombozytenkonzentrate aus Apherese	196.044	237,5
Gefrorenes Frischplasma***	1.055.033	1.278,3

Datenquelle/Copyright:

Paul-Ehrlich-Institut:

Bericht zur Meldung nach § 21 Transfusionsgesetz

Statistisches Bundesamt:

Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

<sup>1</sup> Stand: 23.10.2013

\* aus Vollblut und Apherese

\*\* aus durchschnittlich  
5 Vollblutspenden hergestellt

\*\*\* aus Vollblut und Apherese,  
inklusive SD-Plasma (pathogen-

**Indikator (B)  
7.38**

**Verbrauch von Blutprodukten, Deutschland, 2002<sup>1</sup>**

Blutprodukte	Verbrauch durch Transfusion	
	Zahl der Transfusions- einheiten (Beutel)	je 100 000 Einwohner
Eigenblut und Komponenten daraus		
Vollblut	22.007	26,7
Erythrozytenkonzentrate*	103.576	125,5
Thrombozytenkonzentrate*	894	1,1
Plasma*	92.035	111,5
Fremdblut und Komponenten daraus		
Vollblut	158	0,2
Erythrozytenkonzentrate*	3.535.725	4.283,8
Pool-Thrombozytenkonzentrate**	109.385	132,5
Thrombozytenkonzentrate aus Apherese	193.607	234,6
Gefrorenes Frischplasma***	1.154.278	1.398,5

Datenquelle/Copyright:

Paul-Ehrlich-Institut:

Bericht zur Meldung nach § 21 Transfusionsgesetz

Statistisches Bundesamt:

Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

<sup>1</sup> Stand: 23.10.2013

\* aus Vollblut und Apherese

\*\* aus durchschnittlich  
5 Vollblutspenden hergestellt

\*\*\* aus Vollblut und Apherese,  
inklusive SD-Plasma (pathogen-

**Indikator (B)  
7.38**

**Verbrauch von Blutprodukten, Deutschland, 2001<sup>1</sup>**

Blutprodukte	Verbrauch durch Transfusion	
	Zahl der Transfusions- einheiten (Beutel)	je 100 000 Einwohner
Eigenblut und Komponenten daraus		
Vollblut	19.352	23,5
Erythrozytenkonzentrate*	110.452	134,0
Thrombozytenkonzentrate*	787	1,0
Plasma*	100.078	121,4
Fremdblut und Komponenten daraus		
Vollblut	77	0,1
Erythrozytenkonzentrate*	3.183.758	3.861,9
Thrombozytenkonzentrate aus einer Vollbluteinzelspende	10.867	13,2
Pool-Thrombozytenkonzentrate**	76.158	92,4
Thrombozytenkonzentrate aus Apherese	180.365	218,8
Gefrorenes Frischplasma***	1.162.685	1.410,3

Datenquelle/Copyright:  
Paul-Ehrlich-Institut:  
Bericht zur Meldung nach § 21 Transfusionsgesetz  
Statistisches Bundesamt:  
Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

<sup>1</sup> Stand: 23.10.2013  
\* aus Vollblut und Apherese  
\*\* aus durchschnittlich  
5 Vollblutspenden hergestellt  
\*\*\* aus Vollblut und Apherese,  
inklusive SD-Plasma (pathogen-

**Indikator (B)  
7.38**

**Verbrauch von Blutprodukten, Deutschland, 2000<sup>1</sup>**

Blutprodukte	Verbrauch durch Transfusion	
	Zahl der Transfusions- einheiten (Beutel)	je 100 000 Einwohner
Eigenblut und Komponenten daraus		
Vollblut	27.705	33,7
Erythrozytenkonzentrate*	118.850	144,5
Thrombozytenkonzentrate*	467	0,6
Plasma*	105.275	128,0
Fremdblut und Komponenten daraus		
Vollblut	1.634	2,0
Erythrozytenkonzentrate*	3.189.592	3.877,5
Thrombozytenkonzentrate aus einer Vollbluteinzelspende	35.212	42,8
Pool-Thrombozytenkonzentrate**	73.654	89,5
Thrombozytenkonzentrate aus Apherese	180.923	219,9
Gefrorenes Frischplasma***	1.143.041	1.389,6

Datenquelle/Copyright:  
Paul-Ehrlich-Institut:  
Bericht zur Meldung nach § 21 Transfusionsgesetz  
Statistisches Bundesamt:  
Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

<sup>1</sup> Stand: 23.10.2013  
\* aus Vollblut und Apherese  
\*\* aus durchschnittlich  
5 Vollblutspenden hergestellt  
\*\*\* aus Vollblut und Apherese,  
inklusive SD-Plasma (pathogen-