

0- ist eine Universal-Blutgruppe,
die von Patienten fast aller Blutgruppen
vertragen wird.

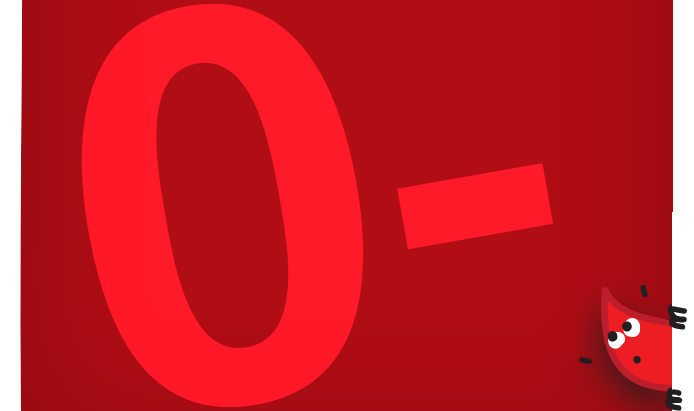
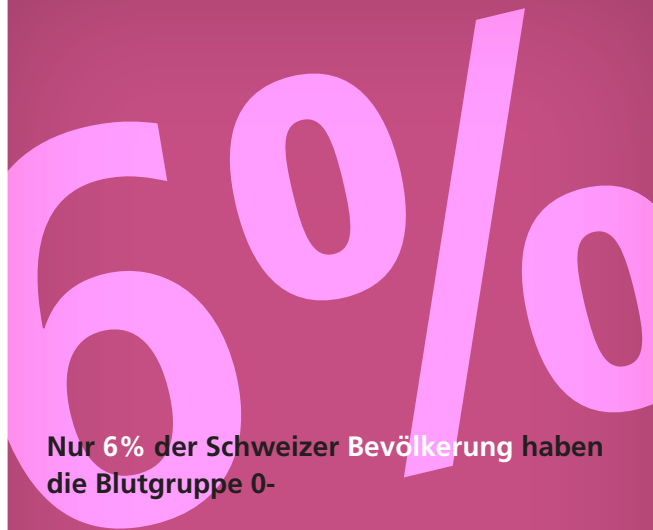


Blut spenden – rettet Leben!



BLUTSPENDE SRK OSTSCHWEIZ

Nur 6% der Schweizer Bevölkerung haben
die Blutgruppe 0-



Stiftung Blutspende SRK Ostschweiz
Rorschacher Strasse 111
CH - 9000 St. Gallen

Telefon 071 494 28 11
info@blutspende-sg.ch
www.blutspende-sg.ch

Blut ≠ Blut

Oder wussten Sie, welche Blutgruppen wie häufig in der Schweizer Bevölkerung vertreten sind und warum der Bedarf an einzelnen Blutgruppen höher ist, als an anderen?

Unser Infolyer zeigt Ihnen kurz und knapp, was es mit den Zahlen 0- und 6% auf sich hat und welche lebenswichtige Bedeutung sich dahinter verbirgt.

Jede Blutspende kann Leben retten und ist wichtig!

Lebenswichtig ist auch, dass jeder Empfänger einer Bluttransfusion, die für ihn passende Blutgruppe bekommt.

- **Jeder Mensch gehört einer der Blutgruppen A, B, AB oder 0 (Null) an.** Diese Blutgruppenmerkmale sind auf der Oberfläche der roten Blutkörperchen zu finden.

- **Nicht alle Blutgruppen kommen gleich häufig vor.** In der Schweiz kommt die Blutgruppe A mit 45% am häufigsten vor, gefolgt von der Blutgruppe 0 mit 41%.

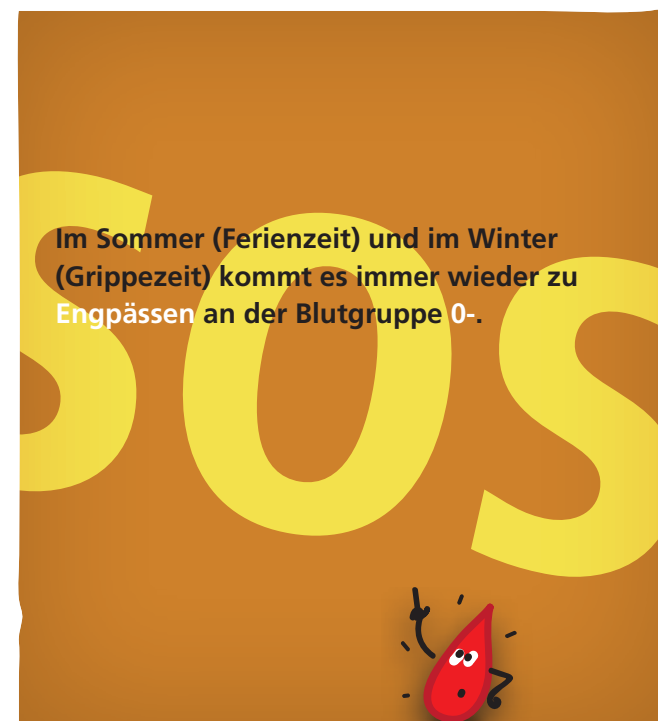
- **Ein weiteres Unterscheidungsmerkmal ist der Rhesusfaktor.** 85% der Schweizer Bevölkerung sind Rhesus-positiv. In ihrem Blut findet sich das Antigen D.

- **Nur 15% der Schweizer Bevölkerung sind Rhesus-negativ.** In ihrem Blut fehlt das Antigen D, deshalb sind sie Rhesus-negativ.

- **Hoher Bedarf an der Blutgruppe 0-** Spender mit der Blutgruppe 0- gelten als Universalspender. Ihr Blut wird von Patienten mit fast allen Blutgruppen vertragen.

- **Soforthilfe bei Notfällen** Zur Erstversorgung, z.B. bei Unfällen kann zur Überbrückung die Blutgruppe 0- sofort für alle Patienten eingesetzt werden. In der Zwischenzeit wird die entsprechende Blutgruppe des Patienten bestimmt und kann daraufhin transfundiert werden.

- **Blutkonserven sind nur begrenzt haltbar.** Aus der Vollblutspende gewonnene Blutprodukte, die zu einem Erythrozytenkonzentrat (rote Blutkörperchen) weiterverarbeitet werden, halten nur 42 bis 49 Tage.



Von 340 Personen spenden **17** Blut, davon hat einer die Gruppe **0-**!

