

## Hämatologie - pub

Blut wird als das flüssige Organ bezeichnet. Als wichtiges Transport- und Kommunikationsmedium versorgt es über den Blutkreislauf den Körper mit Nährstoffen und Sauerstoff, transportiert Abfallprodukte zu den Ausscheidungsorganen, verteilt wichtige Informationen durch Hormone und Botenstoffe, reguliert die Körpertemperatur, sorgt für die Abwehr von Krankheitserregern und stillt Wunden. Blut ist unser „Lebenssaft“. Es besteht aus flüssigen (Blutplasma) und aus festen Bestandteilen (Blutkörperchen), die allesamt lebenswichtige Aufgaben erfüllen. Ist nur eine dieser Funktionen oder die Zusammensetzung der Blutbestandteile aus dem Lot, kann das mitunter schwerwiegende Folgen für unsere Gesundheit haben.

Leukämie ist ein Sammelbegriff für verschiedene Krebsarten des blutbildenden Systems im Knochenmark und wird umgangssprachlich als "Blutkrebs" bezeichnet. Auf unserer Seite finden Sie viele nützliche Informationen zu Kongressen, Veranstaltungen Wirkstoffen und Therapien in der Hämatologie.

## Image



## Kongresse

[Aktuelle Kongressdaten](#)

## Image



## Medizinische Anfrage

[Fragen zu unseren Produkten](#)

Image



## Kontakt

[Zum Kontakt-Fomular](#)

# Informationen für Patient\*innen

## Bluterkrankungen

Nicht alle Erkrankungen des Blutes müssen bösartiger Natur sein, also die Schreckensdiagnose "Krebs" bedeuten. Es gibt auch zahlreiche gutartige, sogenannte "benigne" Erkrankungen des Blutes, die zwar die Lebensqualität beeinträchtigen können, aber in den überwiegenden Fällen gut behandelbar sind.

[Was ist eine Bluterkrankung?](#)

## Leukämie

Leukämie ist ein Sammelbegriff für verschiedene Krebsarten des blutbildenden Systems im Knochenmark und wird umgangssprachlich als "Blutkrebs" bezeichnet. Übersetzt bedeutet Leukämie "weißes Blut", da diese Krebserkrankung durch die Bildung von zu vielen, meist auch unreifen und funktionsuntüchtigen, weißen Blutkörperchen (Leukozyten) gekennzeichnet ist.

[Was ist eine Leukämie?](#)

## Lymphom

Lymphome sind Vergrößerungen der Lymphknoten, die sowohl gut- als auch bösartig sein können. Sie treten im sogenannten **lymphatischen System** auf ein Netzwerk an Gefäßen und mehreren Organen, das sich über den ganzen Körper verteilt: Lymphgefäße, Lymphknoten, Thymusdrüse, Knochenmark, Milz und Lymphfollikel der Schleimhäute (z.B. Blinddarm, Mandeln etc.).

[Was ist ein Lymphom?](#)

---

**Source URL:** <https://www.pro.novartis.com/at-de/public/haematologie>