

GEGEN VOLKSKRANKHEITEN – SO FUNKTIONIEREN DIE STROMLOSEN „KLEIN´SCHEN FELDER“, BIORELAX

Sie ist eine Antwort auf Volkskrankheiten und chronische Erkrankungen - die erfolgreiche, wirkungsvolle, stromlose Biorelax-Magnetfeldtechnologie mit den „Klein`schen Feldern“ benannt nach dem Entwickler Bernhard Klein aus Bremen.

Immer mehr Anwender sprechen über ihre Erfolge mit BIORELAX.

Der Deutsche Patientenverlag veröffentlichte darüber das Buch mit dem Titel:

Endlich gesunder Schlaf und ein Leben ohne Schmerzen

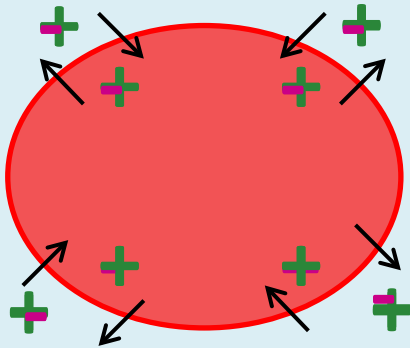
Patienten berichten über die Heilkraft der stromlosen „Klein`schen Felder“

Tatsache ist: die Technologie hilft unter anderem gegen Schlafstörungen, Schmerzen, Gelenk- und Rückenproblemen, Bandscheiben, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Diabetes, Immunerkrankungen, chronische Krankheiten und vieles mehr.

Viele Betroffene wollen wissen, „wie funktioniert die stromlose Magnetfeldtechnologie?“

„Warum hilft sie bei diversen Problemen und bekommt auch im Leistungssport mehr und mehr Bedeutung?“

Schauen wir uns die einfache aber effektive Wirkungsweise einmal an:



Gesunde Zelle:
ca. -70 mV

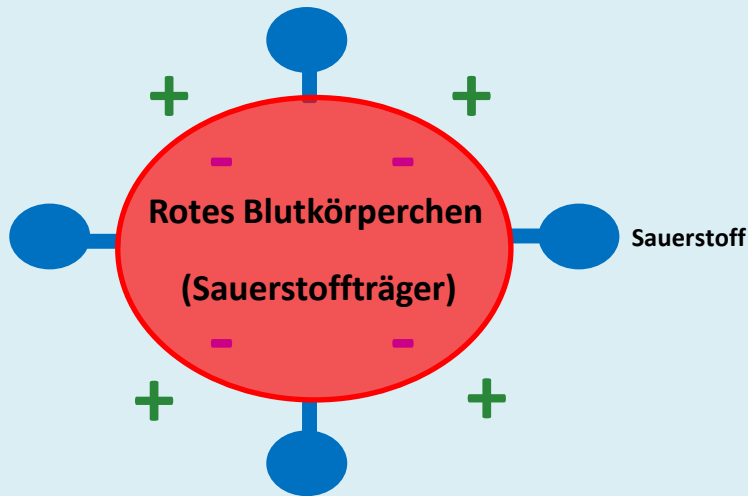
Zelle bei ... :

- Verletzung
- Belastung
- Altersschwäche
- Krankheit

z.B. - 30 mV / - 40 mV

= Weniger ENERGIE

Jede Zelle unseres Körpers produziert Strom
(EKG/EEG)



Gesunde Zelle:
ca. -70 mV

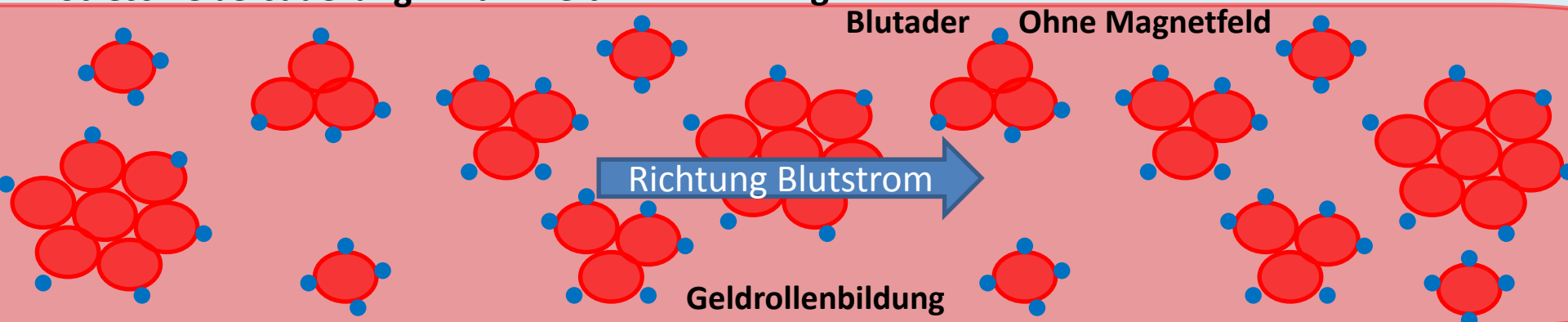
Zelle bei ... :

- Verletzung
- Belastung
- Alterschwäche
- Krankheit

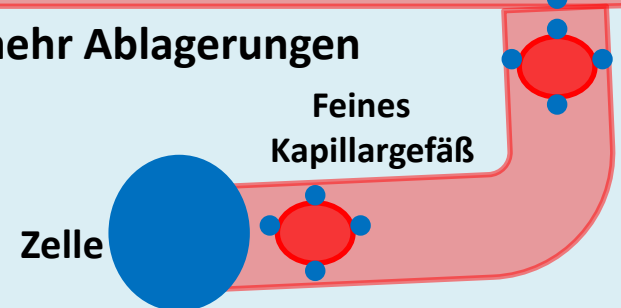
z.B. - 30 mV / - 40 mV

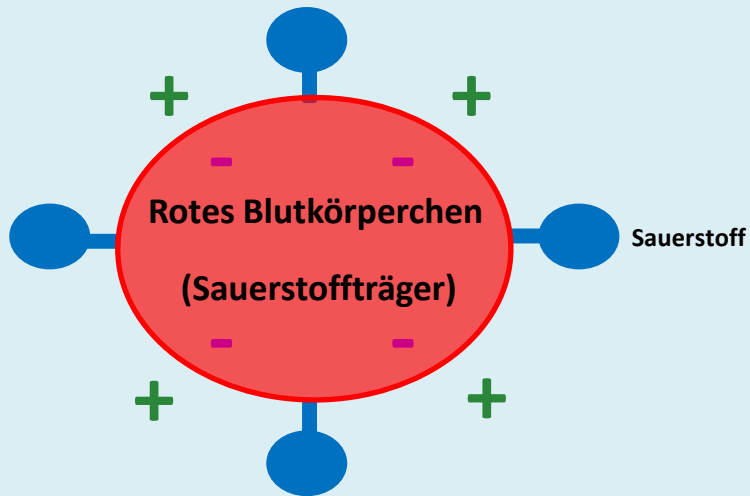
= Weniger ENERGIE

Stress Übersäuerung Krankheit Elektrosmog



Weniger Sauerstoff = dickeres Blut = mehr Ablagerungen





Gesunde Zelle:
ca. -70 mV

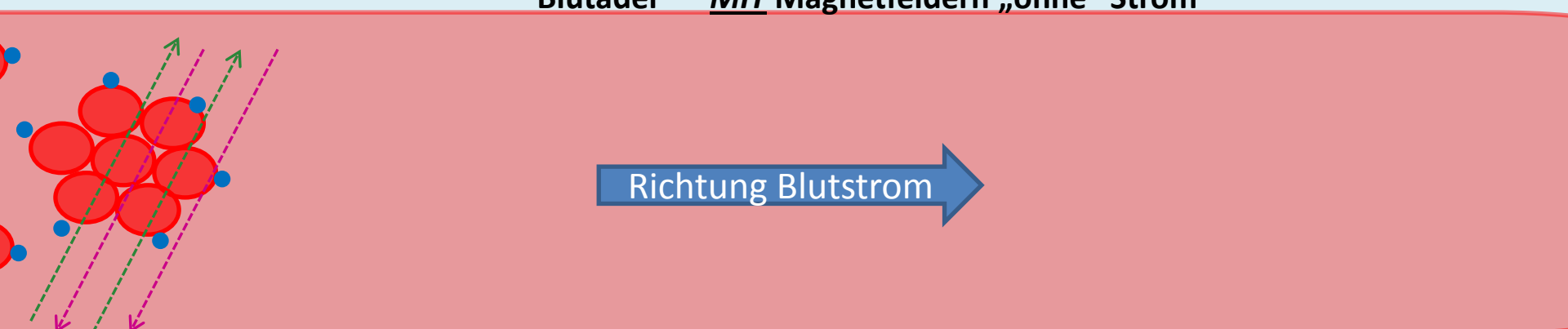
Zelle bei ... :

- Verletzung
- Belastung
- Alterschwäche
- Krankheit

z.B. - 30 mV / - 40 mV

= Weniger ENERGIE

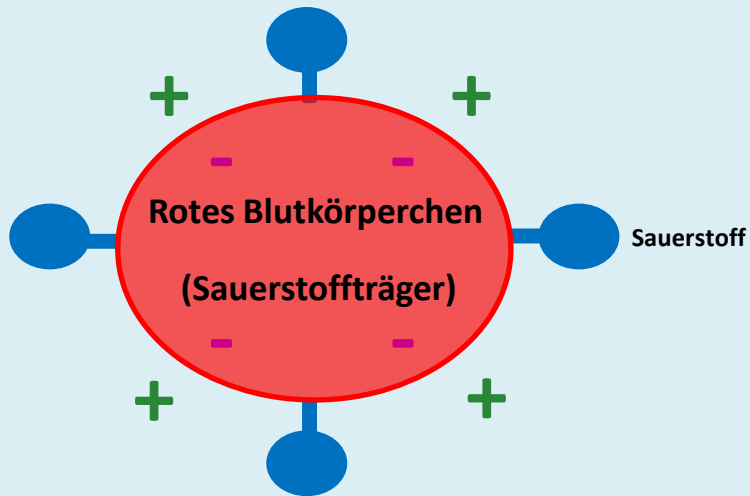
Blutader MIT Magnetfeldern „ohne“ Strom



+ N	- S	+ N	- S	+ N	- S	+ N	-
- S	+ N	- S	+ N	- S	+ N	- S	+

Zelle

Feines Kapillargefäß



Gesunde Zelle:
ca. -70 mV

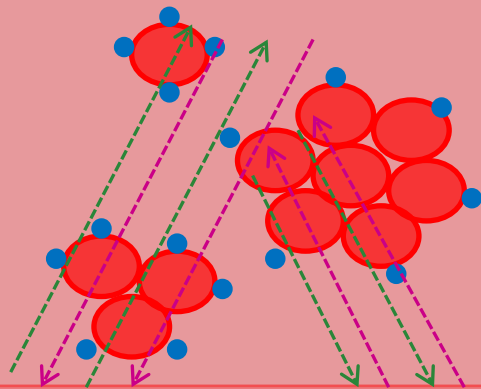
Zelle bei ... :

- Verletzung
- Belastung
- Alterschwäche
- Krankheit

z.B. - 30 mV / - 40 mV

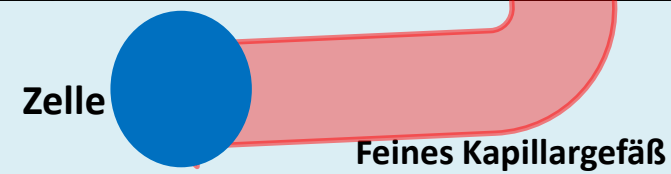
= Weniger ENERGIE

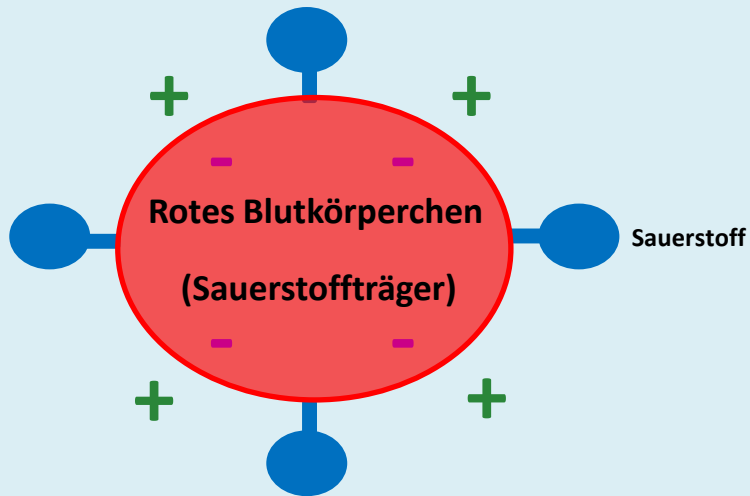
Blutader MIT Magnetfeldern „ohne“ Strom



Richtung Blutstrom →

+ N	- S	+ N	- S	+ N	- S	+ N	-
- S	+ N	- S	+ N	- S	+ N	- S	+





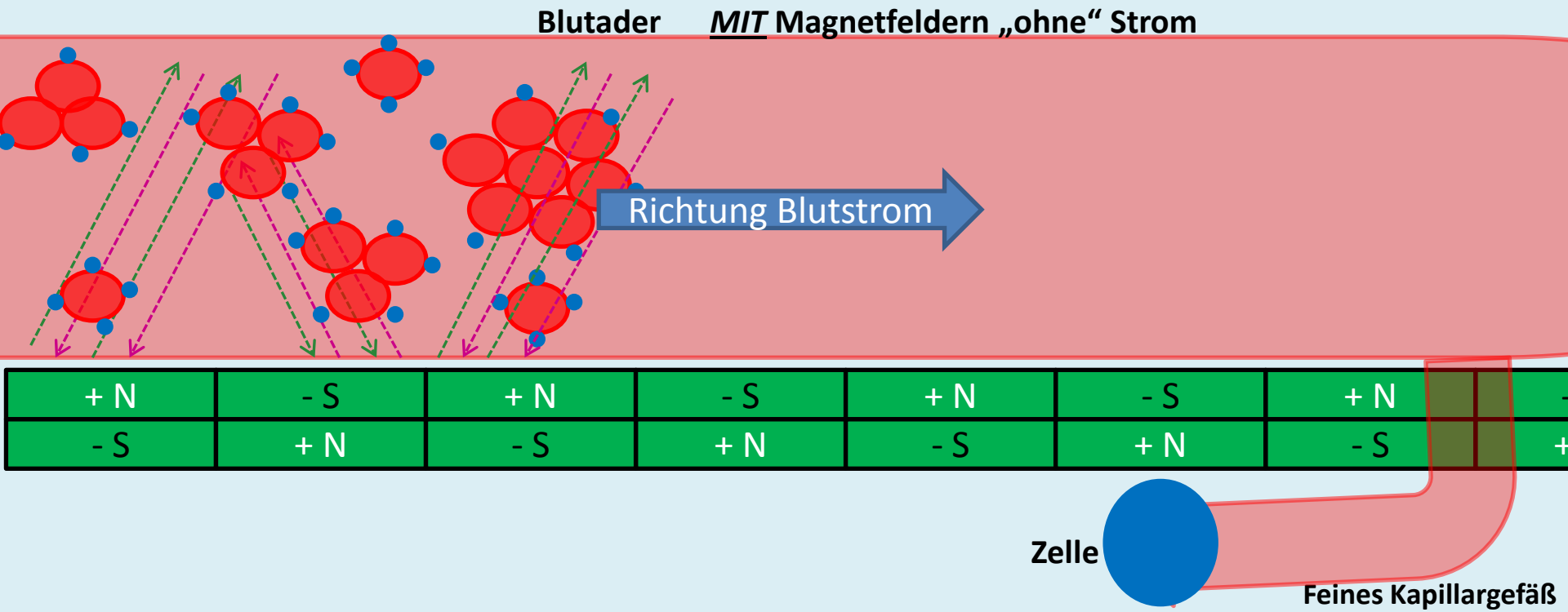
Gesunde Zelle:
ca. -70 mV

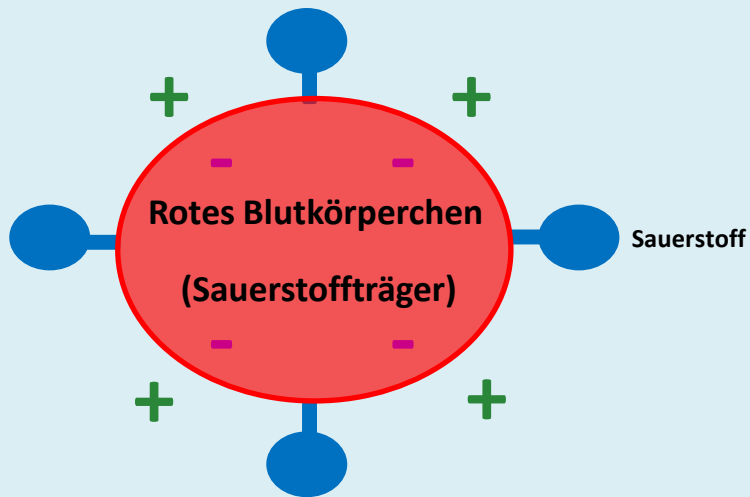
Zelle bei ... :

- Verletzung
- Belastung
- Alterschwäche
- Krankheit

z.B. - 30 mV / - 40 mV

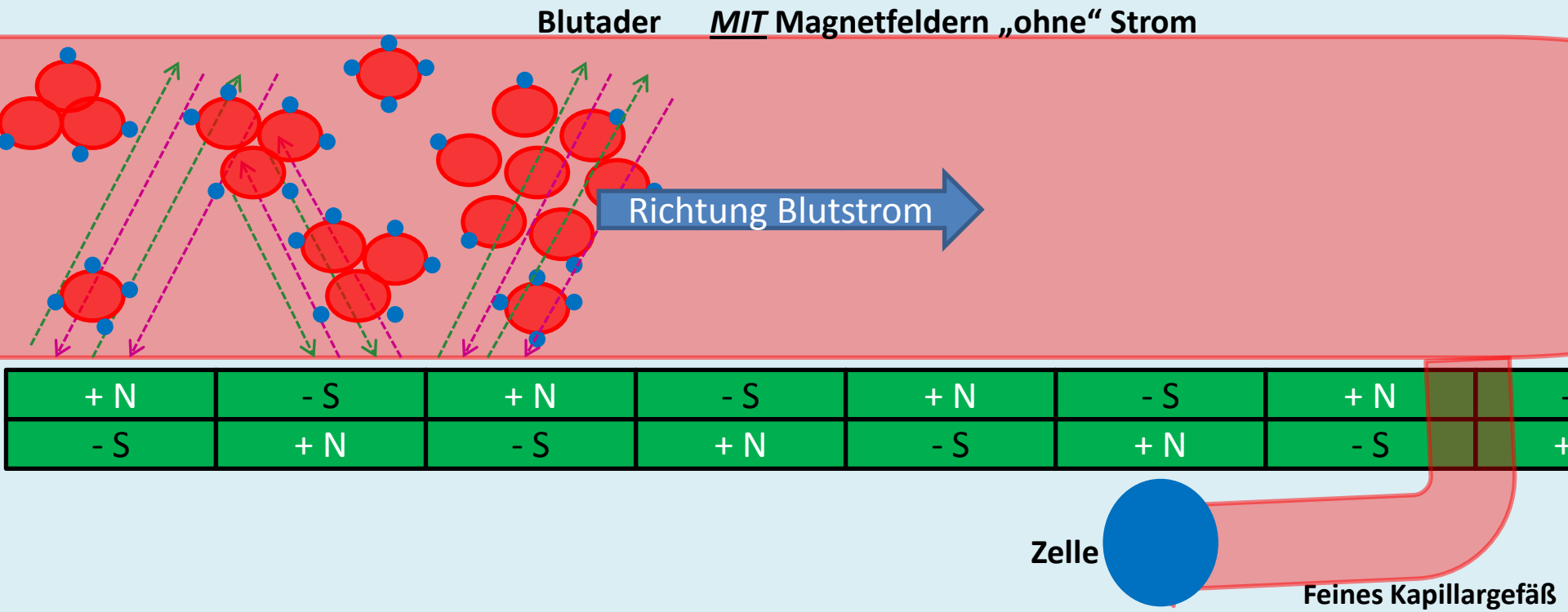
= Weniger ENERGIE

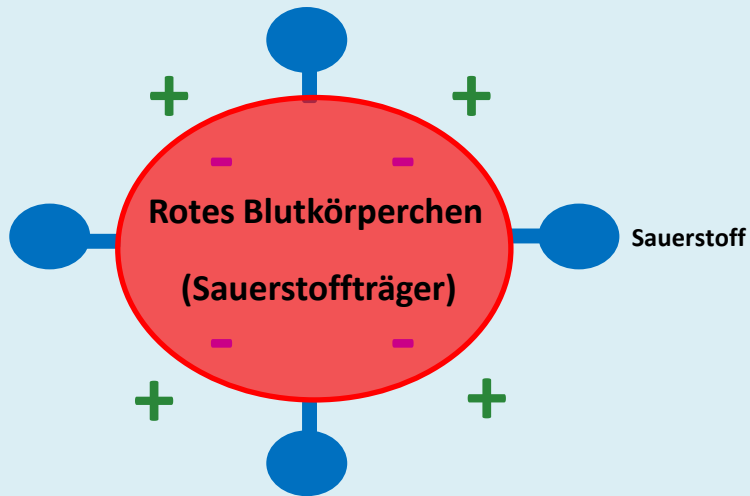




Gesunde Zelle:
ca. -70 mV

Zelle bei ... :
- Verletzung
- Belastung
- Alterschwäche
- Krankheit
z.B. - 30 mV / - 40 mV
= Weniger ENERGIE





Gesunde Zelle:
ca. -70 mV

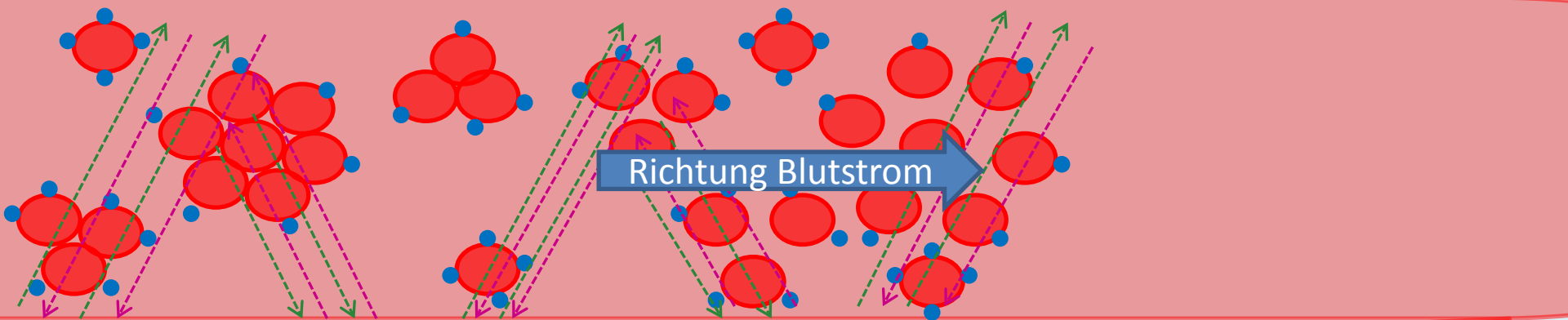
Zelle bei ... :

- Verletzung
- Belastung
- Alterschwäche
- Krankheit

z.B. - 30 mV / - 40 mV

= Weniger ENERGIE

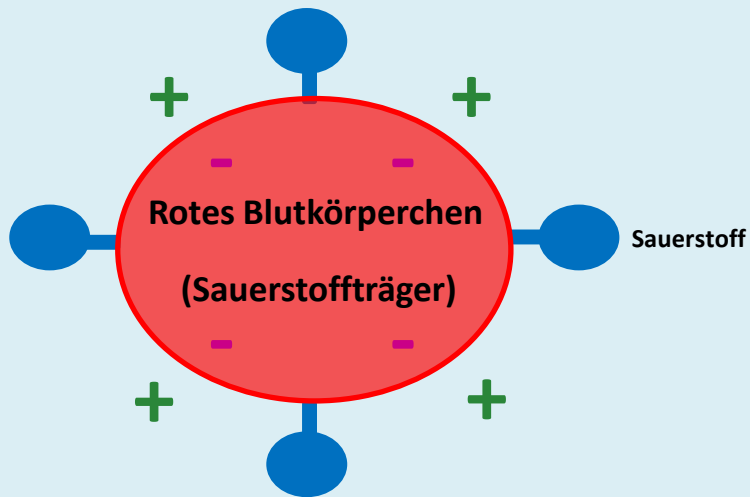
Blutader MIT Magnetfeldern „ohne“ Strom



+ N	- S	+ N	- S	+ N	- S	+ N	-
- S	+ N	- S	+ N	- S	+ N	- S	+

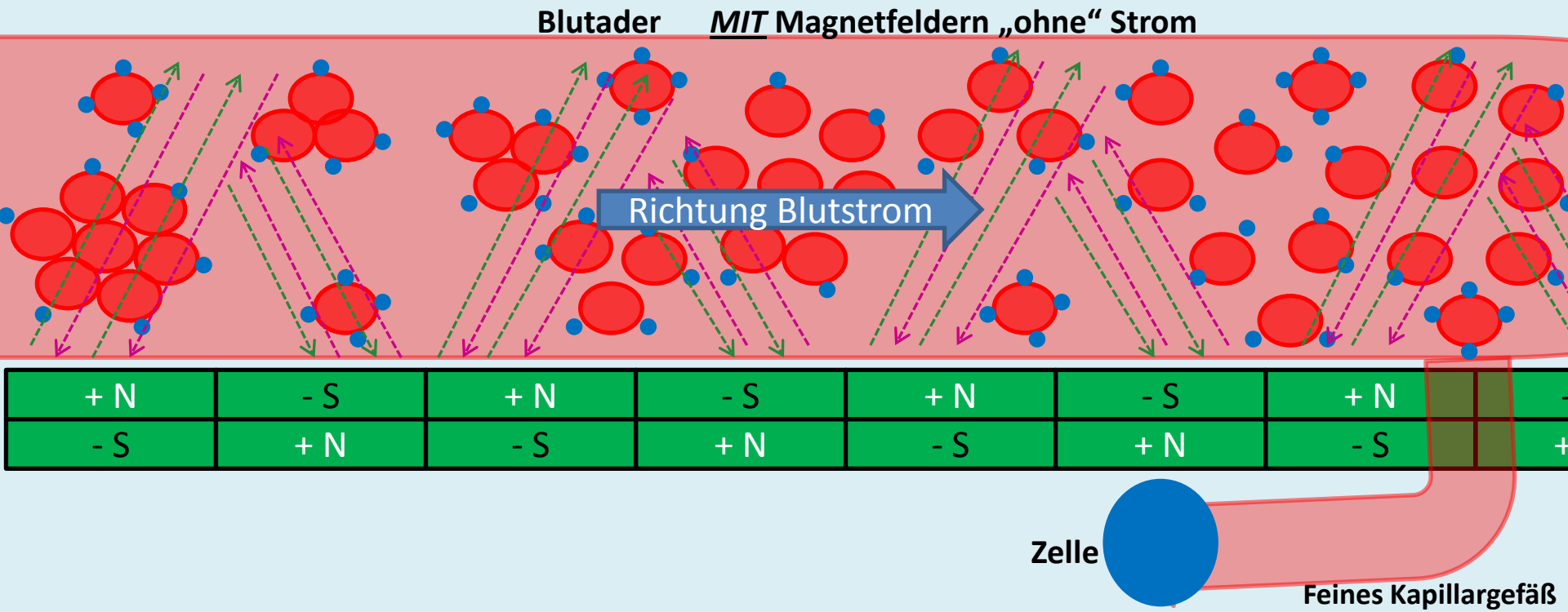
Zelle

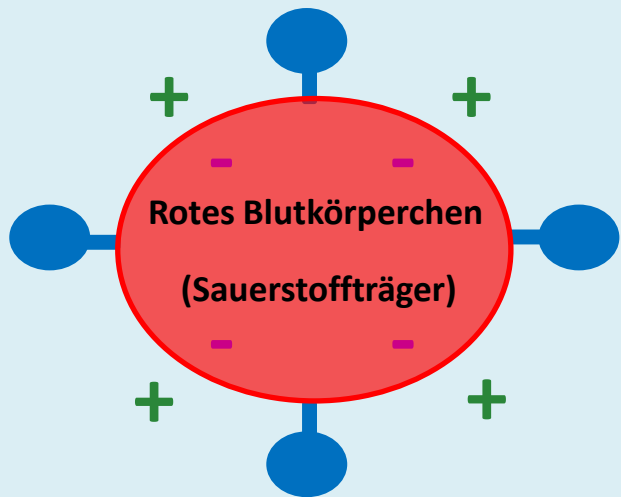
Feines Kapillargefäß



Gesunde Zelle:
ca. -70 mV

Zelle bei ... :
- Verletzung
- Belastung
- Alterschwäche
- Krankheit
z.B. - 30 mV / - 40 mV
= Weniger ENERGIE





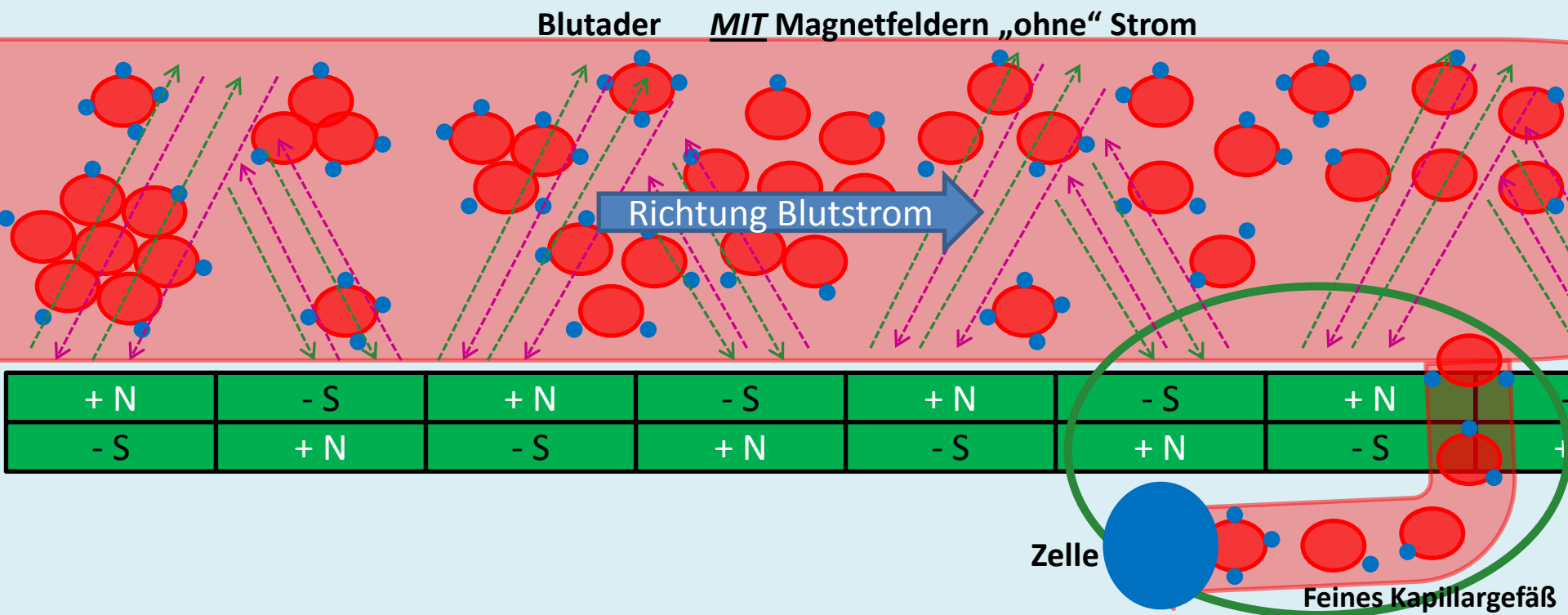
Gesunde Zelle:
ca. -70 mV

Zelle bei ... :

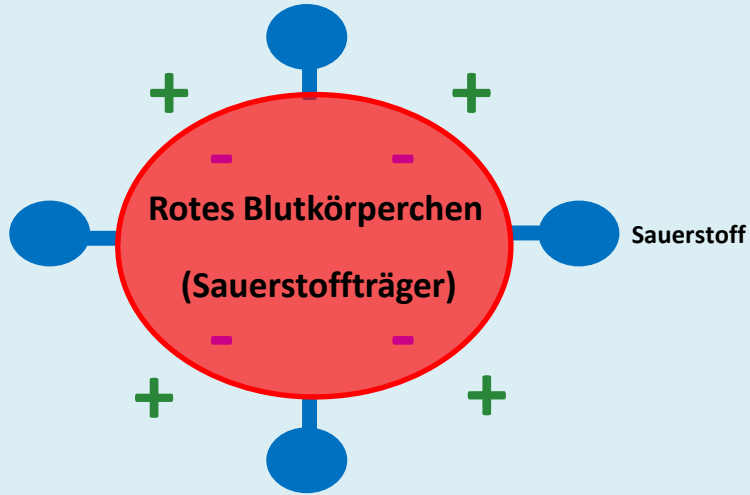
- Verletzung
- Belastung
- Alterschwäche
- Krankheit

z.B. - 30 mV / - 40 mV

= Weniger ENERGIE



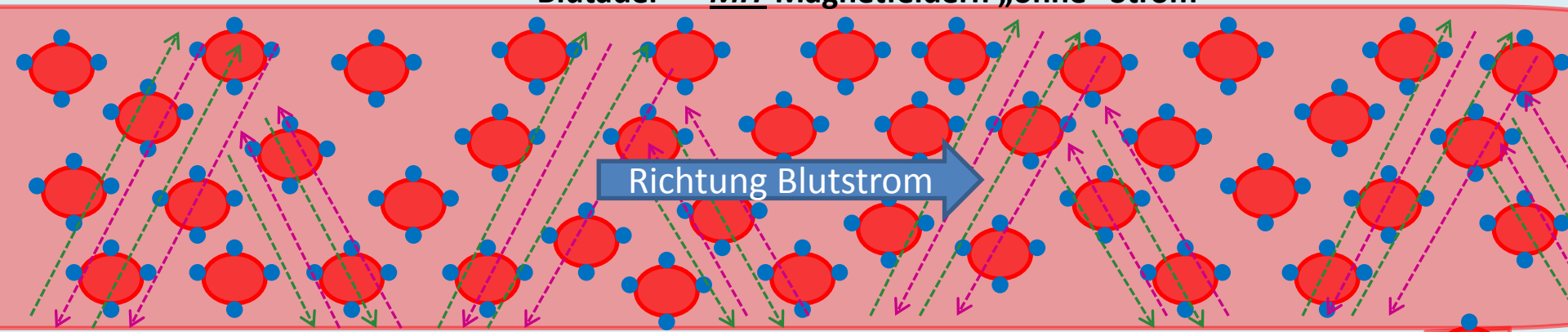
Gesunde Zelle:
ca. -70 mV



MEHR ENERGIE

Bessere Durchblutung
Bessere Fließfähigkeit

Blutader MIT Magnetfeldern „ohne“ Strom



+ N	- S	+ N	- S	+ N	- S	+ N	-
- S	+ N	- S	+ N	- S	+ N	- S	+

Zelle

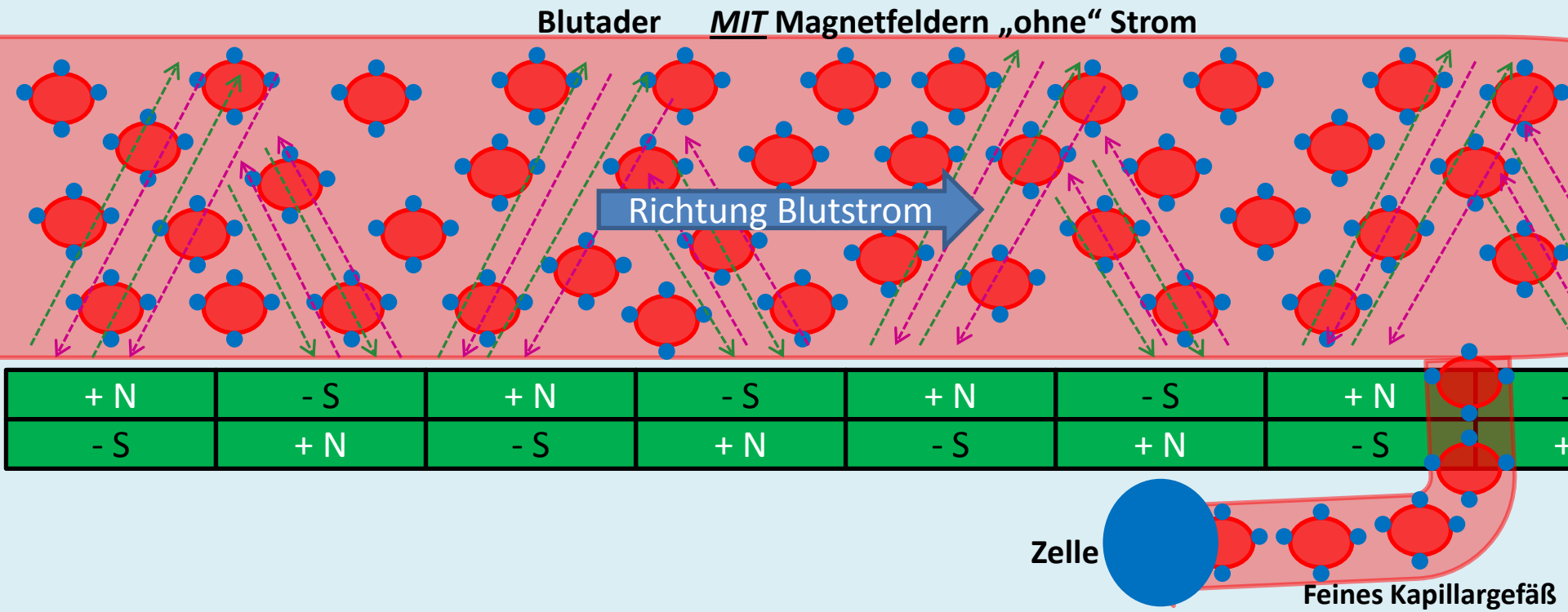
Feines Kapillargefäß

Ergebnis:

Mehr Sauerstoff

Bessere Zellversorgung

Bessere Regeneration / Heilungsprozesse



Klein'sche Felder können auch angewendet werden bei:

Allgemeine Schmerzzustände

Allergien

Alzheimer

Arthritis

Arthrose

Asthma bronchiale

Bandscheibenprobleme

Depressionen

Fibromyalgie

Finger und Armschmerzen

Herzerkrankungen

Hexenschuss

Inkontinenz

Ischiasleiden

Kalte Füße und kalte Hände

Knieentzündungen

Knochenbrüche

Kopfschmerzen

Krampfadern

Magenbeschwerden

Meniskusprobleme

Menstruationsbeschwerden

Morbus Bechterew

Multiple Sklerose

Muskelzerrung

Nackenverspannung

Neuralgien

Osteoporose

Ödeme

Psychovegetative Störungen

Parkinson

Prellungen

Rheumatische Erkrankungen

Rückenschmerzen

Schilddrüsenerkrankungen

Schlafstörungen

Schulter-Arm-Syndrom

Schwindel

Spannungskopfschmerzen

Stoffwechselstörungen

Tennisarm

Tennisellbogen

Tinnitus

Traumafolgen

Ulcus

Venenerkrankungen

Wirbelsäulensyndrom

Wundheilungsstörungen

Für die meisten Erkrankungen sind eine Verbesserung der Versorgung und eine verbesserte Entsorgung von Gift und Schlackenstoffen aller betroffenen Zellen wichtig.