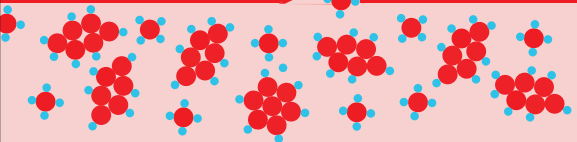
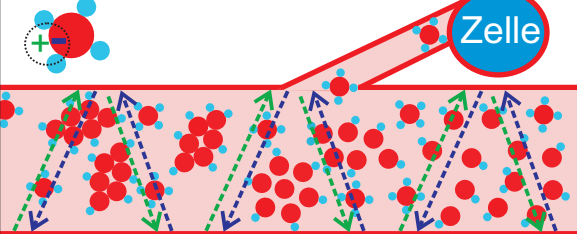


① Elektrosmog, Schmerz, Stress, Krankheit und Übersäuerung führen zu Verklumpung - bzw. weniger Leistung der roten- und weißen Blutkörperchen

= weniger Sauerstoff  
 = weniger Leistung  
 = gestörtes Immunsystem



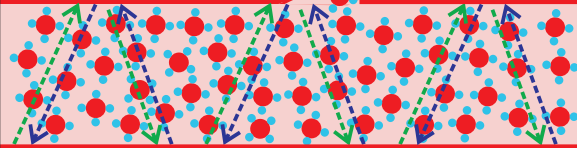
② Das Blut fließt über Nord- und Südpole. Die + und - Ionen der roten Blutkörperchen werden abwechselnd weggedrückt und angezogen. Dadurch lösen sie sich von einander.



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

③ Ergebnis: Bessere Versorgung / Funktion

= mehr Sauerstoff -> dünnes Blut  
 = mehr Leistung / Regeneration  
 = gesundes Immunsystem



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