

Abnormes Verteilungsdiagramm*

A. Tichelli

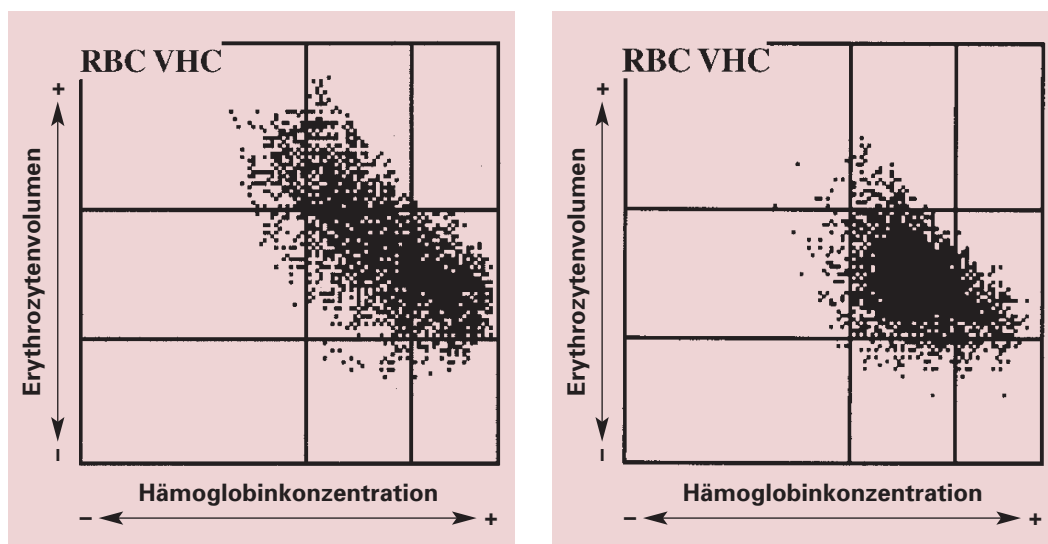
Anamnese

*Einführung siehe Swiss Medical Forum Heft Nr. 12 oder <http://www.medicalforum.ch>

31-jähriger Patient mit einer mittelschweren Anämie, einem leichten Ikterus und einer klinisch palpablen Splenomegalie. Das Blutbild zeigt folgende Werte:

	Laboruntersuchungen	Referenz
Hämoglobin (g/L)	105	120–180
MCV (fL)	77	79–95
MCHC (g/L)	332	320–360

Abbildung 1.
Das Verteilungsdiagramm der Erythrozyten.



Fragen

1. Welche Veränderungen sind auf dem Verteilungsdiagramm zu finden?
2. Welchem morphologischen Substrat entsprechen die Veränderungen?
3. Wie lautet die Differentialdiagnose?
4. Welche weiteren Untersuchungen erlauben die Bestätigung der Diagnose?

Abteilung Hämatologie,
Kantonsspital Basel

Korrespondenz:
Prof. Dr. med. André Tichelli
Hämatologie
Kantonsspital
Petersgraben 4
CH-4031 Basel

Lösungen siehe «letzte Seite»