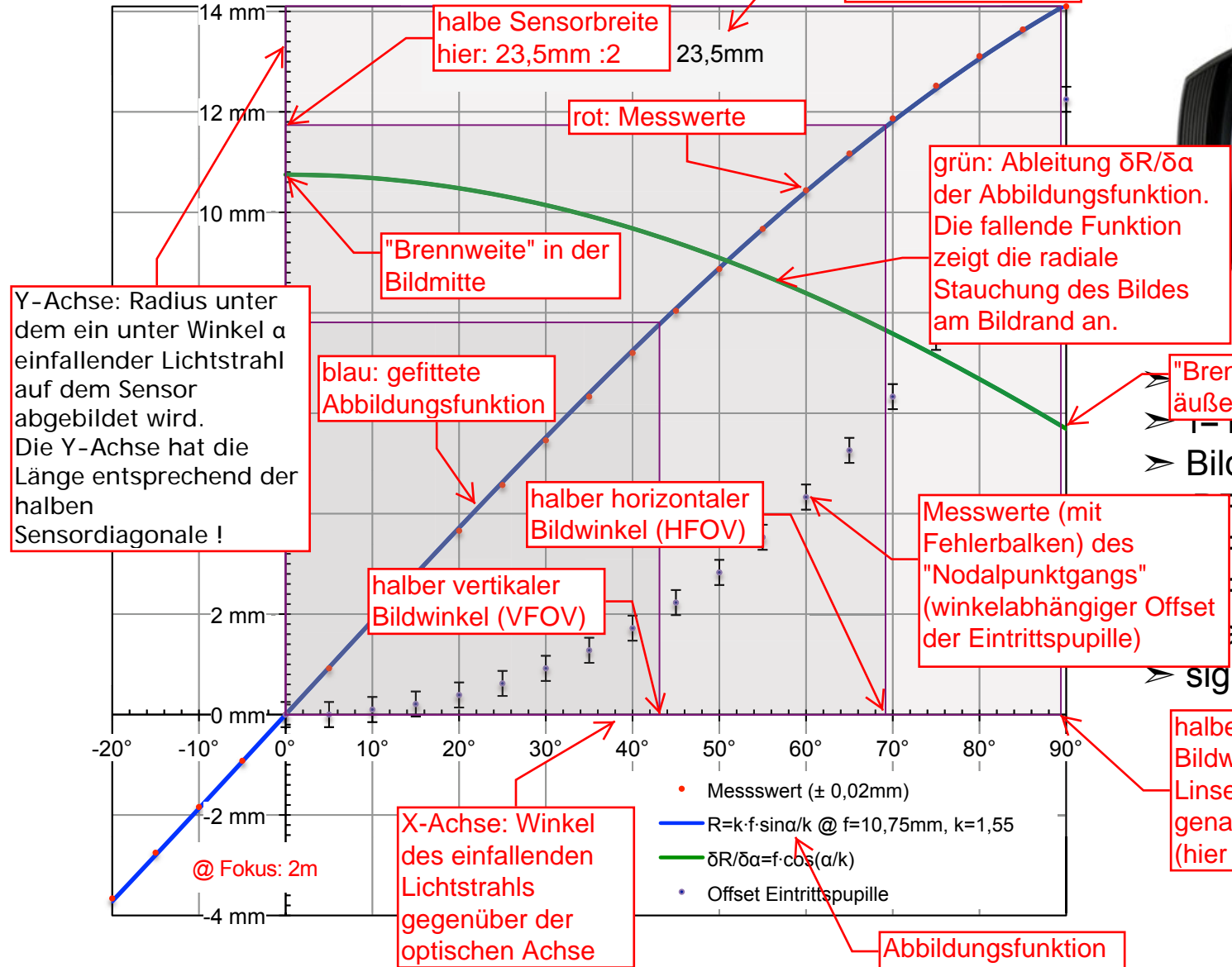


Wie liest man diese Chart ??
Erläuterungen in den roten Kästen !

PROJEKTION NIKKOR 12,8/10,5mm DX-Fish

Sensorgröße, für die die Linse vorgesehen ist



$R = k \cdot f \cdot \sin(\alpha/k)$
 $f = 10,75\text{mm}$ & $k = 1,55$
 ➤ Bildwinkel am DX-Sensor
 FOV = 188°
 FOV = 138°
 FOV = 86°
 Stauchung: 53% @ 90°
 ➤ signifikante NPP-Drift

