

Hardware-Anforderungen

Die aktuellen mindesananforderungen der unterschiedlichen Komponenten können Sie direkt online in der [Wissensdatenbank](#) einsehen.

Einen besonderen Fokus würde ich persönlich auf **Bildschirmgröße**, **Bildschirmauflösung**, **Bildschirmhelligkeit** und **Blickwinkelstabilität** legen. Insbesondere an Arbeitsplätzen, an denen die Software aus unterschiedlichen Entfernungen und Blickrichtungen betrachtet wird, ist ein hoher horizontaler und vertikaler Blickwinkel entscheidend. Dieser wird in „Grad“ gemessen und sollte möglichst hoch sein (über 170°), um die Lesbarkeit aus verschiedenen Perspektiven zu gewährleisten. Bildschirme mit **IPS-Technologie** (In-Plane Switching) sind in der Regel die beste Wahl, da sie eine hervorragende Blickwinkelstabilität bieten, meist mit 178° horizontal und vertikal.

Die **Bildschirmhelligkeit** spielt eine ebenso wichtige Rolle für die Bildqualität. Das gilt vor allem an hell beleuchteten Anmeldeplätzen oder Bildschirmarbeitsplätzen mit direktem Tageslichteinfall. Auch bei der Arbeit in Außenpraxen mit Laptops ist eine hohe Helligkeit unverzichtbar, um Inhalte gut erkennen zu können.

Für Arbeitsplätze mit direktem Tageslichteinfall oder Sonneneinstrahlung wird ein Monitor mit mindestens **400-500 cd/m²** Helligkeit und einer entspiegelten Oberfläche empfohlen

Ein **hohes Kontrastverhältnis** (z. B. 1000:1 oder besser) sorgt dafür, dass Details auch bei hohen Helligkeiten klar und gut sichtbar bleiben.

Bei der **Bildschirmauflösung** sollte darauf geachtet werden, dass diese im richtigen **Bildverhältnis** vorliegt. Ein klassisches Kinoformat (16:9) ist zwar verfügbar, eignet sich jedoch aufgrund der Karteikastenansicht nur bedingt. **easyVET** empfiehlt daher eine sogenannte **WUXGA-Auflösung** (1920 x 1200 Pixel), die ein Bildverhältnis von **16:10** bietet. Dieses Format ist insbesondere für den Einsatz des Fallmanagementsystems von **easyVET** optimal geeignet.

Was die **Bildschirmgröße** betrifft, sollte am klassischen Arbeitsplatz ein Monitor mit mindestens **24 Zoll** gewählt werden. Gerade bei **easyVET**, wo manche Schriftgrößen als eher klein empfunden werden können, sorgt eine größere Bildschirmdiagonale für eine bessere Lesbarkeit und ein angenehmeres Arbeiten.

Beispiele

LG 24BQ55WY-B

ASUS ProArt PA24AC

Dell P2423



Komplexere Serverstrukturen, beispielsweise mit Terminalservern oder virtuellen Servern, sollten Sie in enger Abstimmung und unter Berücksichtigung Ihrer individuellen Anforderungen mit **Stefan Wolter** von der **VetZ GmbH** besprechen.