

## Test 2005 Vergleichstabelle

Mit Hilfe der folgenden Tabelle können Sie sich die detaillierten Ergebnisse aus unserem aktuellen Monitor-Vergleich anzeigen lassen. Sie können immer zwei Monitore zur Zeit miteinander vergleichen. Hierzu wählen Sie in den Ausklapplisten oberhalb der mittleren und rechten Tabellenspalte je einen Monitor aus.

Sie können außerdem folgende Testabschnitte anspringen:

- Allgemeines zum Monitor
- Schmiereffekte unter Großbildsystem
- Schmiereffekte unter Kamera-Lesegerät
- Zur allgemeinen Bildqualität

### Allgemeines zum Monitor

	BenQ	Fujitsu Siemens
Anbieter / Hersteller / Firma	BenQ	Fujitsu Siemens
weiterer Produktname / Version	FP91V	Scaleoview S19-2
Erhebungsdatum	01.11.2005	01.11.2005
Optimale Auflösung	1280x1024	1280x1024
Höhenverstellbar	nein	nein
Interne Lautsprecher	ja	ja
VESA-Anschluss	ja	ja
Helligkeit/Kontrast einstellbar	ja	ja
Einzeltaste für Helligkeit	ja	ja
Einzeltaste für Kontrast	ja	ja
Beschaffenheit von Tasten/Schaltern	ausreichend	ausreichend
Menüführung im Einstellungsmenü	gut	gut
Erhobene Reaktionszeit	4 ms	4 ms

## Schmiereffekte unter Großbildsystem

	BenQ	Fujitsu Siemens
<a href="#">Schwarz-auf-Weiß-Modus</a> <sup>1</sup>	leichte	leichte
<a href="#">Falschfarb-Modus (Gelb-auf-Blau)</a> <sup>2</sup>	leichte	leichte

## Schmiereffekte: Vergrößerung unter Kamera-Lesegerät

	BenQ	Fujitsu Siemens
<a href="#">Schwarz-auf-Weiß-Modus</a> <sup>3</sup>	mittlere	mittlere
<a href="#">Falschfarb-Modus (Gelb-auf-Blau)</a> <sup>4</sup>	mittlere	mittlere
Beurteilung der Bildqualität	noch akzeptabel	akzeptabel
Bildqualität im Vergleich zu ohne Kamera	schlechter	schlechter

## Zur allgemeinen Bildqualität

	BenQ	Fujitsu Siemens
<a href="#">Interpolation zur niedrigeren Auflösung</a> <sup>5</sup>	gut	gut
<a href="#">Entspiegelung</a> <sup>6</sup>	sehr gut	sehr gut

## ■ Links

1. [http://incobs.info/produktinfos/monitore/archiv/test\\_2005/tabelle.php?help=Schwarz-auf-Wei%DF-Modus&prodCatNo=&prodCat=Monitore#help](http://incobs.info/produktinfos/monitore/archiv/test_2005/tabelle.php?help=Schwarz-auf-Wei%DF-Modus&prodCatNo=&prodCat=Monitore#help)
2. [http://incobs.info/produktinfos/monitore/archiv/test\\_2005/tabelle.php?help=Falschfarb-Modus%oD%oA++%28Gelb-auf-Blau%29&prodCatNo=&prodCat=Monitore#help](http://incobs.info/produktinfos/monitore/archiv/test_2005/tabelle.php?help=Falschfarb-Modus%oD%oA++%28Gelb-auf-Blau%29&prodCatNo=&prodCat=Monitore#help)
3. [http://incobs.info/produktinfos/monitore/archiv/test\\_2005/tabelle.php?help=Schwarz-auf-Wei%DF-Modus&prodCatNo=&prodCat=Monitore#help](http://incobs.info/produktinfos/monitore/archiv/test_2005/tabelle.php?help=Schwarz-auf-Wei%DF-Modus&prodCatNo=&prodCat=Monitore#help)
4. [http://incobs.info/produktinfos/monitore/archiv/test\\_2005/tabelle.php?help=Falschfarb-Modus%oD%oA++%28Gelb-auf-Blau%29&prodCatNo=&prodCat=Monitore#help](http://incobs.info/produktinfos/monitore/archiv/test_2005/tabelle.php?help=Falschfarb-Modus%oD%oA++%28Gelb-auf-Blau%29&prodCatNo=&prodCat=Monitore#help)
5. [http://incobs.info/produktinfos/monitore/archiv/test\\_2005/tabelle.php?help=Interpolation+zur%oD%oA++niedrigeren+Aufl%F6sung&prodCatNo=&prodCat=Monitore#help](http://incobs.info/produktinfos/monitore/archiv/test_2005/tabelle.php?help=Interpolation+zur%oD%oA++niedrigeren+Aufl%F6sung&prodCatNo=&prodCat=Monitore#help)

6. [http://incobs.info/produktinfos/monitore/archiv/test\\_2005/tabelle.php?  
help=Entspiegelung&prodCatNo=&prodCat=Monitore#help](http://incobs.info/produktinfos/monitore/archiv/test_2005/tabelle.php?help=Entspiegelung&prodCatNo=&prodCat=Monitore#help)