

RÖHRIG

O P T I K U N D A K U S T I K

Dann lassen Sie uns zuerst einmal die Ausgangssituation betrachten. Laut statistischem Bundesamtes sind 2016 in Deutschland für etwa 50-90 % der Erwerbstätigen Arbeitsplatzcomputer installiert gewesen. Die Schwankungen zeigen, dass es schon noch Berufe mit wenig Computer am Arbeitsplatz gibt. Aber glauben Sie dran, dass zukünftig an Arbeitsplätzen weniger Rechner eingesetzt werden? Ich glaub es nicht. Weiter werden Sie vermutlich 70 -80 Zentimeter vom Bildschirm entfernt sitzen. Die Tastatur ist etwa 45 Zentimeter von Ihren Augen entfernt. Der Bildschirm selbst hat seine Unterkante 5 - 10 Zentimeter über der Tischplatte und die Oberkante liegt vermutlich annähernd auf Augenhöhe. Die Diagonale misst irgendwo zwischen 19 und 27 Zoll (etwa 48 bis 69 Zentimeter).

Dann lassen Sie uns zuerst einmal die Ausgangssituation betrachten. Laut statistischem Bundesamtes sind 2016 in Deutschland für etwa 50-90 % der Erwerbstätigen Arbeitsplatzcomputer installiert gewesen. Die Schwankungen zeigen, dass es schon noch Berufe mit wenig Computer am Arbeitsplatz gibt. Aber glauben Sie dran, dass zukünftig an Arbeitsplätzen weniger Rechner eingesetzt werden? Ich glaub es nicht. Weiter werden Sie vermutlich 70 -80 Zentimeter vom Bildschirm entfernt sitzen. Die Tastatur ist etwa 45 Zentimeter von Ihren Augen entfernt. Der Bildschirm selbst hat seine Unterkante 5 - 10 Zentimeter über der Tischplatte und die Oberkante liegt vermutlich annähernd auf Augenhöhe. Die Diagonale misst irgendwo zwischen 19 und 27 Zoll (etwa 48 bis 69 Zentimeter).

Dann lassen Sie uns zuerst einmal die Ausgangssituation betrachten. Laut statistischem Bundesamtes sind 2016 in Deutschland für etwa 50-90 % der Erwerbstätigen Arbeitsplatzcomputer installiert gewesen. Die Schwankungen zeigen, dass es schon noch Berufe mit wenig Computer am Arbeitsplatz gibt. Aber glauben Sie dran, dass zukünftig an Arbeitsplätzen weniger Rechner eingesetzt werden? Ich glaub es nicht. Weiter werden Sie vermutlich 70 -80 Zentimeter vom Bildschirm entfernt sitzen. Die Tastatur ist etwa 45 Zentimeter von Ihren Augen entfernt. Der Bildschirm selbst hat seine Unterkante 5 - 10 Zentimeter über der Tischplatte und die Oberkante liegt vermutlich annähernd auf Augenhöhe. Die Diagonale misst irgendwo zwischen 19 und 27 Zoll (etwa 48 bis 69 Zentimeter).

Dann lassen Sie uns zuerst einmal die Ausgangssituation betrachten. Laut statistischem Bundesamtes sind 2016 in Deutschland für etwa 50-90 % der Erwerbstätigen Arbeitsplatzcomputer installiert gewesen. Die Schwankungen zeigen, dass es schon noch Berufe mit wenig Computer am Arbeitsplatz gibt. Aber glauben Sie dran, dass zukünftig an Arbeitsplätzen weniger Rechner eingesetzt werden? Ich glaub es nicht. Weiter werden Sie vermutlich 70 -80 Zentimeter vom Bildschirm entfernt sitzen. Die Tastatur ist etwa 45 Zentimeter von Ihren Augen entfernt. Der Bildschirm selbst hat seine Unterkante 5 - 10 Zentimeter über der Tischplatte und die Oberkante liegt vermutlich annähernd auf Augenhöhe. Die Diagonale misst irgendwo zwischen 19 und 27 Zoll (etwa 48 bis 69 Zentimeter).

Dann lassen Sie uns zuerst einmal die Ausgangssituation betrachten. Laut statistischem Bundesamtes sind 2016 in Deutschland für etwa 50-90 % der Erwerbstätigen Arbeitsplatzcomputer installiert gewesen. Die Schwankungen zeigen, dass es schon noch Berufe mit wenig Computer am Arbeitsplatz gibt. Aber glauben Sie dran, dass zukünftig an Arbeitsplätzen weniger Rechner eingesetzt werden? Ich glaub es nicht. Weiter werden Sie vermutlich 70 -80 Zentimeter vom Bildschirm entfernt sitzen. Die Tastatur ist etwa 45 Zentimeter von Ihren Augen entfernt. Der Bildschirm selbst hat seine Unterkante 5 - 10 Zentimeter über der Tischplatte und die Oberkante liegt vermutlich annähernd auf Augenhöhe. Die Diagonale misst irgendwo zwischen 19 und 27 Zoll (etwa 48 bis 69 Zentimeter).