

# PUBG: Full HD/1080p

PCGH-Benchmark „Yasnaya Polyana“; Grafik-Preset „Hoch“

GeForce-Modell	Minimum/Average Fps
GeForce GTX 1070	78   81,9
GeForce GTX 1060 6GB	74   79,4
GeForce GTX 1050 Ti	48   51,5
GeForce GTX 960	46   52,2
GeForce GTX 770	31   46,1
GeForce GTX 750 Ti	27   30,4



Performance-Gewinn	GeForce GTX 1050 Ti (4 GB)	GeForce GTX 1060 (6 GB)	GeForce GTX 1070 (8 GB)
GeForce GTX 750 Ti (2 GB)	+69 %	+161 %	+169 %
GeForce GTX 770 (2 GB)	–	+72 %	+78 %
GeForce GTX 960 (2 GB)	–	+52 %	+57 %
GeForce GTX 1050 Ti (4 GB)	–	+54 %	+59 %
GeForce GTX 1060 (6 GB)	–	–	+3 %

**System:** Core i7-6800K @ 4,4 GHz, 32 GiByte Corsair DDR4-3000, MSI X99 Tomahawk; GeForce 385.28 WHQL, Windows 10 x64 (1703), HQ-AF

- » Das Upgrade von einer Intel-Grafikeinheit auf eine GTX 1050 Ti lässt Sie PUBG flüssig in Full HD erleben.
- » Wichtig für ordentliche Fps ist ein starker Prozessor - die GTX 1070 könnte noch wesentlich höhere Bildraten erreichen.
- » Das Upgrade von einer GTX 960 auf eine GTX 1060 6GB sichert mehr als 70 Fps in jeder Lage.
- » Wer von einer GTX 1050 Ti auf eine GTX 1070 umsteigt, ist kommenden Patches mit neuen Grafikeffekten gewachsen.

# PUBG: WQHD/1440p

PCGH-Benchmark „Yasnaya Polyana“; Grafik-Preset „Hoch“

GeForce-Modell	Minimum/Average Fps
GeForce GTX 1070	75   78,3
GeForce GTX 1060 6GB	53   56,5
GeForce GTX 1050 Ti	25   33,7
GeForce GTX 960	31   34,3
GeForce GTX 770	19   27,0
GeForce GTX 750 Ti	17   19,1



Performance-Gewinn	GeForce GTX 1050 Ti (4 GB)	GeForce GTX 1060 (6 GB)	GeForce GTX 1070 (8 GB)
GeForce GTX 750 Ti (2 GB)	+76 %	+196 %	+310 %
GeForce GTX 770 (2 GB)	–	+109 %	+190 %
GeForce GTX 960 (2 GB)	–	+65 %	+128 %
GeForce GTX 1050 Ti (4 GB)	–	+68 %	+132 %
GeForce GTX 1060 (6 GB)	–	–	+39 %

**System:** Core i7-6800K @ 4,4 GHz, 32 GiByte Corsair DDR4-3000, MSI X99 Tomahawk; GeForce 385.28 WHQL, Windows 10 x64 (1703), HQ-AF

» Wer mit integrierter Prozessorgrafik spielt, braucht an WQHD/1440p gar nicht erst zu denken.

» Das Upgrade von einer GTX 750 Ti auf eine GTX 1050 Ti ebnet den Weg zu spielbaren Bildraten in WQHD.

» Das Upgrade von einer GTX 960 auf eine GTX 1060 6GB lässt Sie mit absolut flüssigen Fps spielen.

» Nur die GTX 1070 erreicht tadellose Bildraten in WQHD – hier lohnt sich ein Upgrade beispielsweise von einer GTX 970.