

# Fortnite Battle Royale: FHD/1080p

PCGH-Benchmark „Wailing Woods“; Grafik-Preset „Episch“

GeForce-Modell	Minimum/Average Fps
GeForce GTX 1070 Ti (8 GB)	89   95,8
GeForce GTX 1060 (6 GB)	54   60,9
GeForce GTX 960 (2 GB)	35   38,6
GeForce GTX 950 (2 GB)	27   29,1
GeForce GTX 760 (2 GB)	28   30,3
GeForce GTX 750 Ti (2 GB)	20   21,7



Performance-Gewinn	GeForce GTX 1060 (6 GB)	GeForce GTX 1070 Ti (8 GB)
GeForce GTX 750 Ti (2 GB)	+181 %	+341 %
GeForce GTX 760 (2 GB)	+101 %	+216 %
GeForce GTX 950 (2 GB)	+109 %	+229 %
GeForce GTX 960 (2 GB)	+58 %	+148 %
GeForce GTX 1060 (6 GB)	–	+57 %

**System:** Core i7-6950X @ 4,0 GHz, 32 GiByte Corsair DDR4-3000, MSI X99A Gaming Pro Carbon; GeForce 390.77 WHQL, Windows 10 x64

- » Wer mit integrierter Prozessorgrafik spielt, muss auf viele Grafikdetails verzichten.
- » Das Upgrade von einer GTX 750 Ti auf eine GTX 1060 6GB bringt die ersehnten 60+ Fps in 1080p.
- » Das Upgrade von einer GTX 950 auf eine GTX 1060 6GB führt zu mehr als verdoppelter Leistung.
- » Das Upgrade auf eine GTX 1070 Ti lässt Sie mit butterweichen Fps spielen.

# Fortnite Battle Royale: WQHD/1440p

PCGH-Benchmark „Wailing Woods“; Grafik-Preset „Episch“

GeForce-Modell	Minimum/Average Fps
GeForce GTX 1080 Ti (11 GB)	89   95,7
GeForce GTX 1070 Ti (8 GB)	60   64,9
GeForce GTX 1060 (6 GB)	38   41,4
GeForce GTX 960 (2 GB)	22   24,8
GeForce GTX 770 (2 GB)	23   26,4
GeForce GTX 750 Ti (2 GB)	13   14,4



Performance-Gewinn	GeForce GTX 1060 (6 GB)	GeForce GTX 1070 Ti (8 GB)	GeForce GTX 1080 Ti (11 GB)
GeForce GTX 750 Ti (2 GB)	+188 %	+351 %	+565 %
GeForce GTX 770 (2 GB)	+57 %	+146 %	+263 %
GeForce GTX 960 (2 GB)	+67 %	+162 %	+286 %
GeForce GTX 1060 (6 GB)	–	+57 %	+131 %
GeForce GTX 1070 Ti (8 GB)	–	–	+47 %

**System:** Core i7-6950X @ 4,0 GHz, 32 GiByte Corsair DDR4-3000, MSI X99A Gaming Pro Carbon; GeForce 390.77 WHQL, Windows 10 x64

- WQHD alias 1440p stellt wesentlich höhere Anforderungen an die Grafikkarte als Full High Definition.
- Das Upgrade auf eine GTX 1060 6GB macht Fortnite Battle Royale erstmals in WQHD spielbar.
- Das Upgrade auf eine GTX 1070 Ti sichert Ihnen 60 Fps in der feinen Auflösung.
- Die Geforce GTX 1080 Ti erreicht in der hohen Auflösung fast dreistellige Bildraten.

# Fortnite Battle Royale: UHD/2160p

PCGH-Benchmark „Wailing Woods“; Grafik-Preset „Episch“

GeForce-Modell	Minimum/Average Fps
GeForce GTX 1080 Ti (11 GB)	46   50,0
GeForce GTX 1070 Ti (8 GB)	31   32,9
GeForce GTX 980 (4 GB)	20   22,3
GeForce GTX 970 (4 GB)	16   17,3
GeForce GTX 770 (2 GB)	2   2,3



Performance-Gewinn	GeForce GTX 1070 Ti (8 GB)	GeForce GTX 1080 Ti (11 GB)
GeForce GTX 770 (2 GB)	+1.330 %	+2.074 %
GeForce GTX 970 (4 GB)	+90 %	+189 %
GeForce GTX 980 (4 GB)	+48 %	+124 %
GeForce GTX 1070 Ti (8 GB)	-	+52 %

**System:** Core i7-6950X @ 4,0 GHz, 32 GiByte Corsair DDR4-3000, MSI X99A Gaming Pro Carbon; GeForce 390.77 WHQL, Windows 10 x64

- » **Ultra HD ist die Pixel-Königsklasse, dafür benötigen Sie eine sehr starke Grafikkarte.**
- » **Das Upgrade auf eine GeForce GTX 1070 Ti macht Ultra HD spielbar.**
- » **Das Upgrade von einer GTX 980 auf eine GTX 1070 Ti bringt mehr als die doppelte Leistung.**
- » **Nur die GeForce GTX 1080 Ti erreicht in Ultra HD mit epischen Details konstant flüssige Bildraten.**