

# Moderne Tintenstrahldrucker fürs Büro - Vor(ur)teile



## Tintenstrahldrucker sind im Vergleich zu Laserdruckern ...

**Mythos 1:**  
... zu teuer

Falsch!



✓ Geringe Verbrauchskosten **reduzieren die Druckkosten um bis 50%** gegenüber vergleichbaren Laserdruckern.<sup>1</sup>

**Mythos 2:**  
... nicht für dokumentenechtes Drucken geeignet

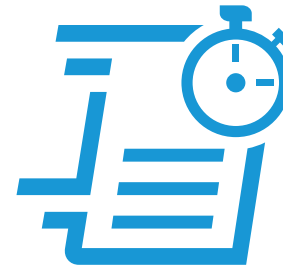
Falsch!



✓ Dokumentenechtes Drucken mit pigmentierter HP Tinte - langlebig, wasserbeständig, **kein Ausbleichen** oder **Verschmieren**.<sup>2</sup>

**Mythos 3:**  
... zu langsam

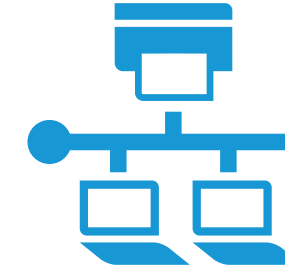
Falsch!



✓ Tintenstrahldrucker drucken und kopieren bis zu **70 Seiten pro Minute**.<sup>3</sup>

**Mythos 4:**  
... nicht ins Netzwerk integrierbar

Falsch!



✓ **Reibungslose Einbindung** in das IT-Netzwerk und volle Verwaltungsmöglichkeiten in der Druckerflotte.

**Mythos 5:**  
... nicht umweltverträglich

Falsch!



✓ **50% weniger Abfall** durch Verbrauchsmaterialien, 50% geringerer Energieverbrauch und geringere Emissionen.

## Tintenstrahldrucker sind für die verschiedensten Anforderungen verfügbar:

Geeignet sowohl für Home Office als auch für größere Abteilungen.

Wirtschaftlich schon bei geringem Druckvolumen aber auch bei sehr hohen Seitenzahlen pro Monat.

Verfügbar als reine Drucker oder auch als Multifunktionsgeräte zum Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen.

Den für Sie passenden Tintenstrahldrucker von HP finden Sie unter: [hp.com/de/officejetpro](http://hp.com/de/officejetpro)

### Quellen:

<sup>1</sup> Angaben basieren auf der Mehrzahl der Farblaser-MFPs unter 1000 € und Farblaserdrucker unter 800 €, Stand August 2013, wie von IDC zum 2. Quartal 2013 gemeldet. Der Vergleich der Kosten pro Seite mit Laser-Verbrauchsmaterial basiert auf den Herstellerangaben für Tintenpatronen mit der größten Reichweite. <sup>2</sup> Angaben zur Wasserbeständigkeit basieren auf internen HP Tests unter Verwendung von Papier mit dem ColorLok®-Logo. Widerstandsfähigkeit gegen Ausbleichen auf Grundlage von Vorhersagen der Papierindustrie für säurefreies Papier und Original HP Tinten; Stabilitätsdaten für Farbmittel bei Zimmertemperatur auf der Grundlage von gemäß ISO 11798 und ISO 18909 getesteten ähnlichen Systemen. <sup>3</sup> Vergleich des Farbdruckmodus von Farblasergeräten laut Herstellerangaben, gewichtet nach Marktanteil, und internen HP Tests. Details unter [hp.com/go/printerclaims](http://hp.com/go/printerclaims).