

## Darauf ist Verlass!

Warum Original HP Zubehör?



### Zubehör - HP Original oder Refill? Die Entscheidung ist klar!

"Geld oder Leben!" Diesen Ausruf hört man gelegentlich in Kinofilmen, doch Sie treffen eine ähnlich wichtige Entscheidung, wenn Sie zwischen HP Originalzubehör und Zubehörprodukten anderer Hersteller wählen.

Kurzfristig können Sie vielleicht ein paar Euro sparen, wenn Sie sich für ein Zubehörprodukt eines anderen Herstellers entscheiden, aber langfristig kostet diese Entscheidung möglicherweise Qualität und Zeit. Zeit, die Sie sinnvoller nutzen könnten.

- » Darauf ist Verlass!
- » Warum Zuverlässigkeit zählt
- » Zuverlässigkeit – wissenschaftlich belegt
- » Die HP Zuverlässigkeit

Weiter zu >> [Warum Zuverlässigkeit zählt](#)

# Warum Zuverlässigkeit zählt

**Wir nehmen uns Zeit, damit Sie keine Zeit verlieren.**

Wie viele Fotos hängen an Ihrer Wand alle Facetten des Lebens fest. Sollten diese Fotos, die Sie täglich anschauen, nicht die gleiche Qualität aufweisen wie die gerahmten Fotos? Wir bei HP meinen: Ja!

Über Fotografien gebeugte Wissenschaftler, die diese Fotos unterschiedlichen Licht- und Temperaturbedingungen aussetzen und dabei jede kleinste Veränderung dokumentieren. Vorhersagen zur Lebensdauer einer Aufnahme. Lichtbeständigkeitstests. Tintenpartikel. Polymerschichten. All diese Begriffe sagen Ihnen möglicherweise nicht viel, für HP sind sie jedoch von größter Bedeutung. In unserem Geschäft sind sie die alles entscheidenden Faktoren. Faktoren, die für die Qualität sorgen, die Sie von uns erwarten dürfen - sei es für Fotos, die Sie am Kühlschrank aufhängen, oder für Aufnahmen, die Sie sorgfältig in ein Album einkleben. HP sorgt dafür, dass Ihre Fotos Generationen überdauern.\*

Vielleicht denken Sie, dass für einen schnell ausgeführten Druckauftrag kein Original HP Zubehör erforderlich ist. Was aber, wenn die Verwendung anderer Papiere oder Druckerpatronen einen verstopften Druckkopf zur Folge hat? Oder schlimmer noch: Was, wenn ein Leck der Druckpatrone nicht nur den Ausdruck, sondern den gesamten Drucker ruiniert? Plötzlich verwandelt sich ein vermeintlich schnell ausgeführter Druckauftrag in ein zeitaufwendiges und teures Unterfangen! Immer dann, wenn Sie sich um Probleme mit Patronen kümmern oder nicht zufrieden stellend ausgegebene Seiten erneut drucken müssen, verlieren Sie Zeit und Geld. Als Privatanwender sind technische Probleme hierbei besonders ärgerlich, da Sie nicht auf technische Hilfe vor Ort zurückgreifen können.

Wir von HP sorgen dafür, dass Sie mit unseren Papieren und Tinten eine stets gleich bleibend hohe Druckqualität erzielen. Das Ergebnis? Viel gesparte Zeit - Zeit für die wirklich wichtigen Dinge des Lebens. Zeit, die Sie mit den Menschen verbringen können, die Ihnen am Herzen liegen.

- » Darauf ist Verlass!
- » Warum Zuverlässigkeit zählt
- » Zuverlässigkeit – wissenschaftlich belegt
- » Die HP Zuverlässigkeit

[weiter zu >> Zuverlässigkeit – wissenschaftlich belegt](#)

# Zuverlässigkeit – wissenschaftlich belegt

## Die HP Zuverlässigkeit ist wissenschaftlich belegt.

Sie sind immer noch nicht überzeugt, dass sich der Preisunterschied bezahlt macht? Die vor kurzem von Quality Logic, Inc. – einem der weltweit größten unabhängigen Qualitätssicherungsunternehmen – durchgeführten Tests beweisen es: Die Kombination aus Original HP Druckpatronen und HP Druckern bietet unschlagbare Zuverlässigkeit.\*

- » Darauf ist Verlass!
- » Warum Zuverlässigkeit zählt
- » Zuverlässigkeit – wissenschaftlich belegt
- » Die HP Zuverlässigkeit

## Durchweg positive Ergebnisse

Es kommt nicht von ungefähr, dass wir von unseren Kunden immer wieder Bestnoten für Service und Zuverlässigkeit erhalten. Nach einer im August 2003 vom PC Magazine durchgeführten Umfrage zum Thema Service und Zuverlässigkeit wurde HP im Druckerbereich zum zwölften Mal in Folge zur Nr. 1 des Jahres gewählt und erhielt das zweite Mal in Folge die Auszeichnung A+. HP ist das einzige Unternehmen, das diese Auszeichnung bisher erhielt.



**Ein aktueller, unabhängiger Zuverlässigkeitstest bestätigt, dass die Original HP Druckpatronen im Gegensatz zu Refill Produkten unübertroffene Zuverlässigkeit für HP Drucker bieten. Die Ergebnisse zeigen Folgendes:**

Original HP Inkjet-Druckpatronen für Schwarz-Weiß-Druck waren um das 2-fache zuverlässiger und original HP Inkjet-Druckpatronen für Farbdruk waren um das 25-fache zuverlässiger als die wiederaufbereitete Patrone, die die wenigsten Probleme im Test aufzeigte.

\*In einer 2003 von dem unabhängigen Testlabor Quality Logic, Inc. durchgeführten und von HP in Auftrag gegebenen Studie wurden Original HP Inkjet-Farbdrukpatronen sowie vergleichbare Produkte anderer führender Hersteller auf eine Vielzahl von Aspekten hinsichtlich der Zuverlässigkeit geprüft und miteinander verglichen. Getestet wurden die Patronenmodelle mit dem größten Anteil am Ersatzteilmarkt, für die zum Testen neue Drucker erworben werden konnten. Muster von 110 HP Inkjet-Farbdrukpatronen und 151 schwarzen HP Inkjet-Druckpatronen wurden mit 429 Farb- bzw. 363 schwarzen Druckpatronen anderer Hersteller verglichen. Folgende HP Inkjet-Druckpatronenmodelle wurden getestet: HP 15, HP 20, HP 45, HP 49 und HP 78. Bei den Tests wurden vergleichbare Druckpatronenmodelle folgender Hersteller herangezogen: Data Products, Anzen, Geha, Inktec, Jetfill, KMP, NCR und Nukote. Weitere Informationen zu den Ergebnissen der Studie erhalten Sie unter der folgenden Adresse: [Europäische Ausgabe der von Quality Logic durchgeführten Zuverlässigkeitsstudie](#). Quality Logic, Inc. ist eines der größten unabhängigen Qualitätssicherungsunternehmen weltweit, die Tests für alle führenden Druckerhersteller durchführen.

weiter zu >>Die HP Zuverlässigkeit

# Die HP Zuverlässigkeit

Bei HP durchläuft jede Tinte mehr als 50 Tests - von Tests zur Viskosität und Oberflächenspannung bis zur Schmierfestigkeit und Materialkompatibilität.

Tinten von HP sind nicht nur gefärbtes Wasser - HP Tinten sind nach neuesten wissenschaftlichen Standards entwickelte Produkte, die Millionen von Farben wiedergeben können. Bevor wir eine neue Tinte auf den Markt bringen, investieren wir drei Jahre und mehrere Millionen Euro in die Entwicklung von über 100 verschiedenen Produktzusammensetzungen. Das Ergebnis? Schnell trocknende Tinten, die nicht verschmieren und doch feucht genug sind, damit Druckköpfe nicht austrocknen.

Auf dem Druckkopf moderner Tintenpatronen befinden sich 400 Düsen, von denen jede pro Sekunde 36.000 Farbtröpfchen freisetzt. Für den Bruchteil einer Sekunde ist die Tinte heißer als 300°C.

Sie erwarten Schnelligkeit? HP Tintenpatronen setzen Farbtröpfchen (die Menge eines Tropfens beträgt 0,00000000004 Liter) mit einer Geschwindigkeit von 50 km/h frei. Und die von uns in die Feinabstimmung solcher Details investierte Zeit gewinnen Sie als Endkunde.

Unsere Spezialpapiere bestehen aus bis zu sechs mikrofeinen Schichten, die perfekt auf die HP Tinten abgestimmt sind. Die Schichten bestehen aus chemischen Hilfsstoffen, Kunststoffen und andere Materialien und übernehmen verschiedene Funktionen - von der kontrollierten Tintenaufnahme bis zur feuchtigkeitabweisenden Wirkung. Eine aus kleinen Plastikkügelchen bestehende Schicht sorgt für eine strukturierte Oberfläche, damit die Tinte nicht verschmiert.

Die Wissenschaftler, die unsere Tinten- und Papiertests durchführen? Sie sind ein wichtiger Faktor in unserem Fertigungs- und Prüfprozess. Wir besitzen mehr als 7.000 Patente für Druck- und Bildbearbeitungstechnologien. Wir investieren pro Jahr mehrere Millionen Euro in die Forschung und Entwicklung.

Da die Original HP Inkjet-Druckpatronen für HP Inkjet-Drucker entworfen und mit diesen getestet wurden, können Sie sich bei Verwendung von HP Druckzubehör darauf verlassen, stets klare und gestochen scharfe Druckergebnisse zu erhalten. Machen Sie mit HP das Beste aus Ihren Bildern. Teilen Sie Ihre Erinnerungen. Ob Sie Ihre Fotos an den Kühlschrank hängen oder in ein Fotoalbum einkleben - jedes Foto ist eine besondere Erinnerung an besondere Menschen. Verbringen Sie Ihre Zeit mit den Menschen, die Ihnen am Herzen liegen. Wir kümmern uns um den Rest.

- » Darauf ist Verlass!
- » Warum Zuverlässigkeit zählt
- » Zuverlässigkeit – wissenschaftlich belegt
- » Die HP Zuverlässigkeit



[zurück zu >> Darauf ist Verlass!](#)