



PARKER

**PARKER 5<sup>TH</sup> TECHNOLOGIE &  
PARKER INGENUITY COLLECTION**

Grundlegende Fragen & Antworten und Begriffsdefinition



# Grundlegende Fragen & Antworten (1/6)

## THEMEN: Innovation & Name



- **Worin besteht die Innovation?**



- **Warum heißt die Technologie Parker 5<sup>TH</sup>?**



- **Handelt es sich um eine patentierte Technologie?**

- Im Zentrum der Innovation steht das Zusammenspiel zwischen der Schreibspitze der Parker 5<sup>TH</sup> Mine und der Minenfassung aus Metall an der Vorderseite der Parker Ingenuity Schreibgeräte. Die metallene Minenfassung hält die Schreibspitze in einer festen und gleichzeitig flexiblen Position, so dass die anpassungsfähige Smart Glide Spitze bei jedem geschriebenen Wort denselben Winkel zum Papier beibehält. Sie passt sich an Ihren individuellen Schreibstil an und garantiert eine genussvolle Schreiberfahrung.
- In der Geschichte der Schreibgeräteindustrie gab es bisher vier maßgebliche Innovationen aus denen die vier bestehenden Schreibtechniken hervorgegangen sind: Füllfederhalter, Kugelschreiber, Rollerball und Drehbleistift.
- Die Parker 5<sup>TH</sup> Technologie ist eine neue FÜNFTTE Schreibtechnik und wieder eine innovative Technologie.
- Die Parker 5<sup>TH</sup> Technologie und das Design sind zum Patent angemeldet. Das Patentverfahren ist am Laufen, doch kann es einige Monate oder gar Jahre dauern bis es abgeschlossen wird. PARKER hat die Eigentumsrechte an dieser exklusiven Technologie.

# Grundlegende Fragen & Antworten (2/6)

## THEMA: Schreibstil / Minenfassung-Design



- Was bedeutet „passt sich an meinen Schreibstil an“?



Schon nach ein paar geschriebenen Wörtern\* wird die Smart Glide Schreibspitze tatsächlich eins mit Ihrem Schreibstil und garantiert so eine gleichmäßige, angenehme Schreiberfahrung. Diese individuelle Erfahrung hilft Ihnen dabei, Ihre allerschönste Handschrift zum Vorschein zu bringen.

\* Ungefähr ein Paragraf

- Warum sieht es so aus wie ein Füllfederhalter?  
Ist das Design technisch oder ästhetisch?



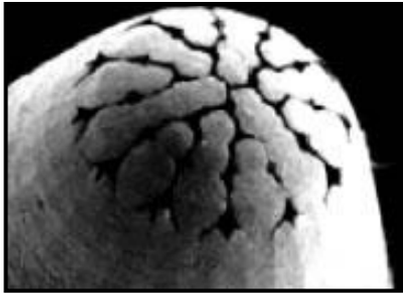
- Das Design der Parker 5<sup>TH</sup> Technologie und der Parker Ingenuity Collection steht für eine vollkommen neue und einzigartige Schreibtechnik – ganz anders als alle anderen. Das Design ist sowohl ästhetisch als auch funktionell.
  - Die metallene Minenfassung mit Gravur schafft ein hochwertiges und wunderschönes Objekt mit einem modernen Look.
  - Die Minenfassung ist auch Teil der innovativen Technologie, indem sie mit der beweglichen Schreibspitze der Mine zusammenwirkt und für mehr Stabilität sorgt – all das steht für eine neue, angenehme Schreiberfahrung.
- Die Parker Ingenuity Minenfassung ist KEIN Füllfederhalter aber ebenso hochwertig und raffiniert wie die klassische Feder eines Füllfederhalters. Das Design ist moderner und auf die innovative Parker 5<sup>TH</sup> Technologie abgestimmt.
- Die innovative Smart Glide Spitze garantiert eine gleichmäßige und wunderschöne Schreiberfahrung. Ein weiterer Pluspunkt: der einfache, problemlose und saubere Nachfüllvorgang.

# Grundlegende Fragen & Antworten (3/6)

## THEMA: Die Schreibspitze



- Die Schreibspitze der Parker 5<sup>TH</sup> Mine gleicht einem Faserstift.



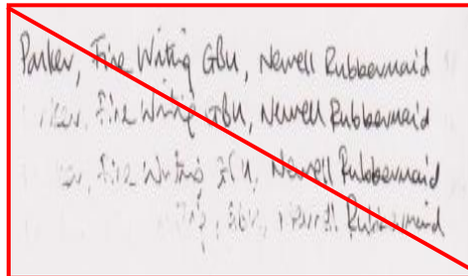
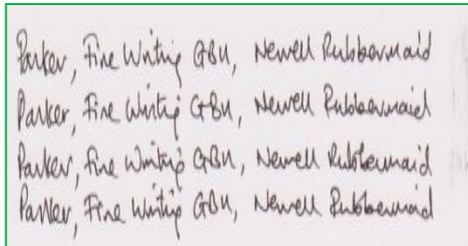
- Parker 5<sup>TH</sup> Technologie: Die Tinte wird über schmale Kanäle bis zum äußersten Ende der Kunststoffspitze transportiert. Auf diese Weise wird die Tinte direkt und einzig und allein auf die Schreiboberfläche übertragen. Die Schreibspitze bietet dank der durch die metallene Minenfassung garantierte feste Stellung eine noch gleichmäßigere Schreiberfahrung.
- Im Gegensatz dazu der Faserstift: Über die poröse Schreibspitze wird Tinte von der gesamten Oberfläche der Spitze übertragen, so dass es zu Tintenflecken auf den Fingern kommen kann. Die zufällige Ausrichtung der Schreibspitze führt zu einer unregelmäßigen und kratzigen Schrift.
- Die Parker 5<sup>TH</sup> Technologie Smart Glide Tip Mine wurde so entworfen, dass sie ausschließlich mit der metallenen Minenfassung der Parker Ingenuity Collection zusammenwirkt und sich an den individuellen Schreibstil ihres Anwenders anpasst.

# Grundlegende Fragen & Antworten (4/6)

## THEMA: Konsumenten-Vorteile



- Was wird mit diesem Schreibgerät leichter und was macht mehr Spaß?
- Welche neuen Features bietet dieses Schreibgerät den Verbrauchern?



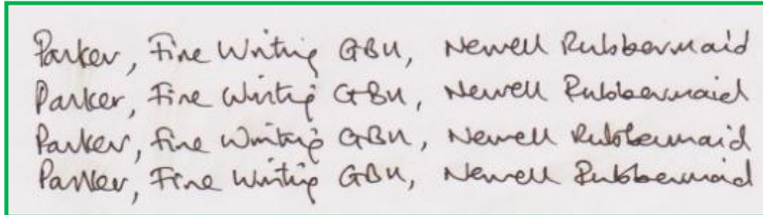
- Die flexible Smart Glide Spitze passt sich schon nach ein paar Zeilen an Ihren Schreibstil an. Sie steht für:
  - eine wirklich individuelle Schreiberfahrung
  - eine flüssige, wunderschöne Handschrift
  - ein ganz persönliches Accessoire
- Die weiche Smart Glide Spitze schwebt ganz leicht über die Seiten und garantiert eine fantastische Schreiberfahrung.
- Die austauschbare Schreibspitze ist an das Tintensystem angeschlossen und ermöglicht einen problemlosen, sauberen Nachfüllvorgang.
- Die Parker 5<sup>TH</sup> Technologie Mine hat eine maximale „Cap-Off-Time“, d. h. sie schreibt auch dann noch, wenn sie über Nacht unverschlossen geblieben ist.
- Dank innovativer Designtechniken sind trendige Accessoires entstanden, die auch zu den modischsten Outfits passen.
- Die Oberflächen der Parker Ingenuity Collection sind inspiriert von den führenden Luxusindustrien, darunter die Schmuck-, Elektronik-, Uhren- und Designbranche. So konnte eine zeitgemäße, wunderschöne Kollektion entstehen.

# Grundlegende Fragen & Antworten (5/6)

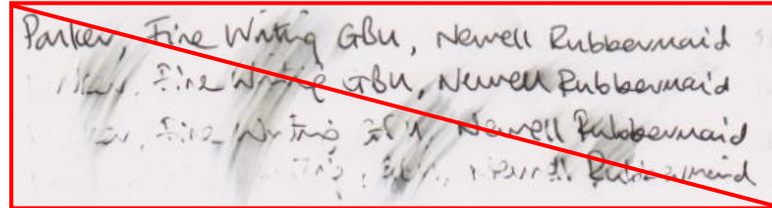
## THEMA: Konsumenten-Vorteile



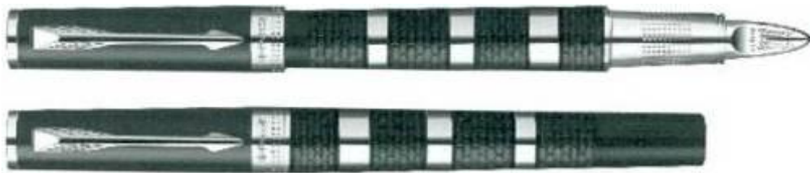
- Kann ich dieses Schreibgerät auch als Linkshänder nutzen?



- Die innovative Technologie der neuen Parker 5<sup>TH</sup> Mine garantiert, dass die Tinte schnell auf dem Papier trocknet und nicht verschmieren kann – ein Problem mit dem Linkshänder häufig zu kämpfen haben.



- Handelt es sich um eine echte Gummi-Oberfläche?



- Die Gummi-ähnlichen Oberflächen der Parker Ingenuity Collection werden durch ein „Soft-Touch“-Lackierverfahren erzeugt, so dass hochwertige Oberflächen mit Gummi-Effekt entstehen.
- Dieses innovative Material ist viel hochwertiger als gewöhnliches Gummi und wird in der Luxus-Uhrenindustrie eingesetzt, um erstklassige Oberflächen zu schaffen, die widerstandsfähiger und glatter sind als traditionelle Gummibeschichtungen.

# Grundlegende Fragen & Antworten (6/6)

## THEMA: Die Ursprünge des Konzepts / der Innovation



- **Warum hat PARKER beschlossen, diese neue Technologie zu entwickeln?**
  - Wir haben Gespräche mit unseren Konsumenten geführt, um herauszufinden, was den Gebrauch von Schreibgeräten bremst.
  - Es wurden 10 Umfragen durchgeführt und über 1.000 Verbraucher & Nichtanwender wurden zu Technologie und Design befragt.
  - Am Ende einer intensiven Entwicklungsphase stand schließlich diese neue Schreibtechnik, die auf die Ansprüche dieser anspruchsvollen zukünftigen Anwender eingehen soll.
  - Wir haben ein benutzerfreundliches Schreibgerät mit einem unkomplizierten Nachfüllsystem, im Einklang mit einer einzigartigen Minenfassung erfunden – all das ist die Parker 5<sup>th</sup> Technologie.
  - Dank dieser Innovation können wir die Wahrnehmung der Kategorie beeinflussen und diese wachsen lassen. Auch das gehört zu den Aufgaben von PARKER als führende Marke der Schreibgeräteindustrie.
- **Inwiefern unterscheidet sich das Fertigungsverfahren von den anderen Schreibtechniken?**
  - Das Fertigungsverfahren gleicht jenem für herkömmliche Schreibgeräte, wobei natürlich die renommierte Handwerkskunst und die Qualitätsstandards von PARKER berücksichtigt werden.

- **Metallene Minenfassung:** Die MINENFASSUNG ist KEINE FEDER. Es handelt sich um ein exklusives und modernes Konzept, das mit der Parker 5<sup>TH</sup> Schreibspitze zusammenwirkt.
- **Schreibspitze:** Die Parker 5<sup>TH</sup> Kunststoff-Schreibspitze ist der Teil der Mine, der die Schreiboberfläche berührt und sich an Ihren Schreibstil anpasst.
- **Smart Glide:** Dieser Begriff umschreibt die intelligente Technologie der Parker 5<sup>TH</sup> Schreibspitze, die sich schon nach ein paar Zeilen an Ihren Schreibstil anpasst und eine flüssige, wunderschöne Handschrift garantiert, so dass Sie Ihr ganz persönliches Schreibaccessoire kreieren.
- **Sauberer Nachfüllvorgang:** Die Parker 5<sup>TH</sup> Mine steht für einen problemlosen und sauberen Nachfüllvorgang, ohne Tropfen und Flecken.
- **Innovatives Material:** PARKER hat sich bei der Auswahl der aktuellen Oberflächen der Parker Ingenuity Collection an den jüngsten Trends der Uhren-, Schmuck-, Kosmetik- und Designbranche inspiriert.
- **Gummi-Effekt:** Bei einem Soft-Touch-Lackierverfahren werden hochwertige Oberflächen mit Gummi-Effekt erzeugt. Die dabei entstehenden Beschichtungen sind hochwertiger als gewöhnliches Gummi und dabei noch widerstandsfähiger und glatter.
- **PVD (Physical Vapour Deposition):** Bei diesem Hightech-Verfahren entstehen die farbigen und verchromten Oberflächen sowie die Zierleisten in Rosé-Gold der Parker Ingenuity Collection. Die Beschichtung ist extrem widerstandsfähig und sorgt für langlebige Farben und dauerhaften Glanz.