

TYPEFACE

**Stravinsky**

**Aa**

**#**

**N**

# Grotesk Didot Fusion



DIDOT

GROTESK

STRAVINSKY

140 REGULAR

# Market Zjngy...

40 REGULAR

**Kleinere Krater haben im Allgemeinen eine einfache schüsselartige Form und werden in dieser Form als einfache Krater bezeichnet. Ab einer bestimmten Größe, die umgekehrt proportional zur Schwerkraft am...**

---

BASIC SET

N

---

ALTERNATES (DIDOT SERIFS)

N

---

BASIC SET

STRAVINSKY'S  
COMPOSITIONAL  
CAREER WAS...

---

ALTERNATES (DIDOT SERIFS)

STRAVINSKY'S  
COMPOSITIONAL  
CAREER WAS...

**Climatologically  
(Botanical)  
Stratovolcano  
Eruptions  
Hydrothermal  
Dispersion  
Velocity Zones  
1.75→8.2**

---

140 REGULAR

KEWAI  
JONES

---

58 REGULAR

CLIMAT CHANGE  
ÉNERGIE NOIRE  
12.18 NOVOTEL\*  
WYWOLUJĄC  
FLUFFY KITTEN

46 REGULAR

# **Earthquake Studies Reveal the Magmatic Plumbing System of the Katmai Volcanoes**

36 REGULAR

**The volcano is composed of layers of pyroclastic material, mud flows, and lava flows, and it rests on Mesozoic granitic rocks.**

30 REGULAR

**The interior of the caldera provides textbook examples of many volcanic features such as lava flows, cinder cones and explosion pits.**

---

BASIC SET

NEWS  
VOX FIT

---

ALTERNATES (DIDOT SERIFS)

NEWS  
VOX FIT



**→ Quant au terme goupil, il est attesté sous les formes gulpil en 1155, volpil en 1180, golpilz en 1120, gupil en 1121-1134. Il procède du gallo-roman WULPĪCULU, variante du latin populaire vŭlpīculus ou du bas latin vulpiculus, dont sont directement issus l'occitan volpilh et l'ancien italien volpiglio. La forme masculine vulpiculus**

**→ Die Gesamtheit der trivial als „Füchse“ bezeichneten Arten ist keine geschlossene Abstammungsgemeinschaft (Klade), sondern eine Gruppe von mehr oder weniger eng verwandten Arten und Gattungen der Hunde, die sich durch konvergente Evolution äußerlich mehr oder weniger stark ähneln (Polyphylye). Die**

**→ Ciemna energia różni się istotnie od ciemnej materii – jej oddziaływanie grawitacyjne musi mieć charakter odpychający, gdyż inaczej, wciągnięta w obręb galaktyk i gromad galaktyk, wpływałaby dynamicznie na widoczną materię. Żadnego takiego wpływu jednak nie zaobserwowano. Ponadto grawitacja odpychająca rozwiązuje**

---

SWEDISH 40 REGULAR

**→ Mörk energi introducerades 1998 efter studier av supernovor av typ Ia i avlägsna galaxer av två internationella forskargrupper High-z Supernova Search Team och Supernova Cosmology Project, med svenska deltagare som Ariel Goobar och Jesper Sollerman. Dessa arbeten belönades 2011 med nobelpriset i fysik.**

**A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
Æ Œ Ł Ø Đ Ħ Á Â Ã Ä Å Æ Ç Ċ Ď ě  
É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ø ù ú û ü ý þ ÿ ÿ ž žž**

## PUNCTUATION AND SYMBOLS

Ø € \$ ¥ £ ¢ ¶ ¤ ™ ® ©  
 & ! ? { [ ( ) ] } # % @ \* a o  
 ← ↑ → ↓ ∙ ∴ ∵ ∶ ∷ ∸ ∼ ∽ ∾ ∿  
 ⁄ ⁼ ⁽ ⁾ ⁿ ⁿ ⁿ ⁿ ⁿ ⁿ ⁿ  
 + − × ÷ = ∩ ∼ < > ± ^ ≠ ≈ ≤ ≥

## ALTERNATES (SS01: DIDOT SERIFS)

EFJNRSVXYZ  
 SVXYZ  
 É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

WWW.FUTUREFONTS.XYZ