

Santiago 8
weather ok

60 pt

Quito 5 the
train arrival

50 pt

Córdoba system
46 efficient that

40 pt

Kingston all thinkers of
the 18th century print

30 pt

Guatemala City 95 time did she
made her Voyage with clear

24 pt

Zurich International Typographic Style
1958 has had profound influence on

18 pt

In the south hemisphere, between Cape Horn and the Antarctic, all oceans become one. In this watery desert there is no land to sift east or west. Northward, the land masses of the continents first divide the one world sea into three oceans, the Atlantic, the Pacific, and the Indian Ocean; The Northern Ocean is generally con-

14 pt

Wie auf dem festen Land, so gibt es auch im Meer Berge und Täler, Vulkane und Höhenrücken, Hochplateaus und Ebenen, Felsnadeln und tiefe Schluchten. Ja, viele untermeerische Berge sind höher, viele Gebirgszüge sind länger, viele Schluchten tiefer als irgendwo auf dem Festen. Wenn man den höchsten Bergriesen, den Mount Everest mit seinen 8847 Metern Höhe, in die tiefste Tiefe versenken wollte, so würden immer noch gut 2000 Meter Wassertiefe über seinem Gipfel liegen. Während aber alle Erhebungen auf dem festen Land, alle Berge und Gebirge, ja selbst der kleinste Hügel jeden Tag und jede Stunde dem ständigen, zermürbenden Angriff von Wind, Regen und fließendem Wasser ausgesetzt sind, stehen die

8 pt

A B C D E F G H I
J H L M N O P Q R
S T U V W X Y Z 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 . ,
! ? 1 2 3 4 5 6 7
8 9 0 () & % @ \$

*Santiago 8
weather ok*

60 pt

*Quito 5 the
train arrival*

50 pt

*Córdoba system
46 efficient that*

40 pt

*Kingston all thinkers of
the 18th century print*

30 pt

*Guatemala City 95 time did she
made her Voyage with clear out-*

24 pt

*Zurich International Typographic Style
1958 has had profound influence on graphic*

18 pt

In the south hemisphere, between Cape Horn and the Antarctic, all oceans become one. In this watery desert there is no land to sift east or west. Northward, the land masses of the continents first divide the one world sea into three oceans, the Atlantic, the Pacific, and the Indian Ocean; The Northern Ocean is generally considered to belong to the Atlantic Ocean. But

14 pt

Wie auf dem festen Land, so gibt es auch im Meer Berge und Täler, Vulkane und Höhenrücken, Hochplateaus und Ebenen, Felsnadeln und tiefe Schluchten. Ja, viele untermeerische Berge sind höher, viele Gebirgszüge sind länger, viele Schluchten tiefer als irgendwo auf dem Festen. Wenn man den höchsten Bergriesen, den Mount Everest mit seinen 8847 Metern Höhe, in die tiefste Tiefe versenken wollte, so würden immer noch gut 2000 Meter Wassertiefe über seinem Gipfel liegen. Während aber alle Erhebungen auf dem festen Land, alle Berge und Gebirge, ja selbst der kleinste Hügel jeden Tag und jede Stunde dem ständigen, zermürbenden Angriff von Wind, Regen und fließendem Wasser ausgesetzt sind, stehen die Gebirge unterm Meer unverseht und unverändert im Still-

8 pt

*A B C D E F G H I
J H L M N O P Q R
S T U V W X Y Z 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 . ,
! ? 1 2 3 4 5 6 7
8 9 0 () & % @ \$*

Santiago 8
weather ok

60 pt

Quito 5 the
train arrival

50 pt

Córdoba system
46 efficient that

40 pt

Kingston all thinkers of
the 18th century print

30 pt

Guatemala City 95 time did she
made her Voyage with clear

24 pt

Zurich International Typographic Style
1958 has had profound influence on

18 pt

In the south hemisphere, between Cape Horn and the Antarctic, all oceans become one. In this watery desert there is no land to sift east or west. Northward, the land masses of the continents first divide the one world sea into three oceans, the Atlantic, the Pacific, and the Indian Ocean; The Northern Ocean is generally con-

14 pt

Wie auf dem festen Land, so gibt es auch im Meer Berge und Täler, Vulkane und Höhenrücken, Hochplateaus und Ebenen, Felsnadeln und tiefe Schluchten. Ja, viele untermeerische Berge sind höher, viele Gebirgszüge sind länger, viele Schluchten tiefer als irgendwo auf dem Festen. Wenn man den höchsten Bergriesen, den Mount Everest mit seinen 8847 Metern Höhe, in die tiefste Tiefe versenken wollte, so würden immer noch gut 2000 Meter Wassertiefe über seinem Gipfel liegen. Während aber alle Erhebungen auf dem festen Land, alle Berge und Gebirge, ja selbst der kleinste Hügel jeden Tag und jede Stunde dem ständigen, zermürbenden Angriff von Wind, Regen und fließendem Wasser ausgesetzt sind, stehen die Gebirge unterm Meer unversehrt und

8 pt

A B C D E F G H I
J H L M N O P Q R
S T U V W X Y Z 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 . ,
! ? 1 2 3 4 5 6 7
8 9 0 () & % @ \$

*Santiago 8
weather ok*

60 pt

*Quito 5 the
train arrival*

50 pt

*Córdoba system
46 efficient that*

40 pt

*Kingston all thinkers of
the 18th century print*

30 pt

*Guatemala City 95 time did
she made her Voyage with clear*

24 pt

*Zurich International Typographic Style
1958 has had profound influence on*

18 pt

*In the south hemisphere,
between Cape Horn and
the Antarctic, all oceans
become one. In this watery
desert there is no land to
sift east or west. North-
ward, the land masses of
the continents first divide
the one world sea into
three oceans, the Atlantic,
the Pacific, and the Indi-
an Ocean; The Northern
Ocean is generally consid-*

14 pt

*Wie auf dem festen Land, so gibt es auch im
Meer Berge und Täler, Vulkane und Höhen-
rücken, Hochplateaus und Ebenen, Felsnadeln
und tiefe Schluchten. Ja, viele untermeerische
Berge sind höher, viele Gebirgszüge sind
länger, viele Schluchten tiefer als irgendwo
auf dem Festen. Wenn man den höchsten
Bergriesen, den Mount Everest mit sein-
en 8847 Metern Höhe, in die tiefste Tiefe
versenken wollte, so würden immer noch gut
2000 Meter Wassertiefe über seinem Gipfel
liegen. Während aber alle Erhebungen auf
dem festen Land, alle Berge und Gebirge, ja
selbst der kleinste Hügel jeden Tag und jede
Stunde dem ständigen, zermürbenden Angriff
von Wind, Regen und fließendem Wasser
ausgesetzt sind, stehen die Gebirge unterm
Meer unversehrt und unverändert im Still-*

8 pt

*A B C D E F G H I
J H L M N O P Q R
S T U V W X Y Z 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 . ,
! ? 1 2 3 4 5 6 7
8 9 0 () & % @ \$*

**Santiago 8
weather ok**

60 pt

**Quito 5 the
train arrival**

50 pt

**Córdoba system
46 efficient that**

40 pt

**Kingston all thinkers
of the 18th century**

30 pt

**Guatemala City 95 time did
she made her Voyage with**

24 pt

**Zurich International Typographic Style
1958 has had profound influence on**

18 pt

In the south hemisphere, between Cape Horn and the Antarctic, all oceans become one. In this watery desert there is no land to sift east or west. Northward, the land masses of the continents first divide the one world sea into three oceans, the Atlantic, the Pacific, and the Indian Ocean; The Northern Ocean is generally con-

14 pt

Wie auf dem festen Land, so gibt es auch im Meer Berge und Täler, Vulkane und Höhenrücken, Hochplateaus und Ebenen, Felsnadeln und tiefe Schluchten. Ja, viele untermeerische Berge sind höher, viele Gebirgszüge sind länger, viele Schluchten tiefer als irgendwo auf dem Festen. Wenn man den höchsten Bergriesen, den Mount Everest mit seinen 8847 Metern Höhe, in die tiefste Tiefe versenken wollte, so würden immer noch gut 2000 Meter Wassertiefe über seinem Gipfel liegen. Während aber alle Erhebungen auf dem festen Land, alle Berge und Gebirge, ja selbst der kleinste Hügel jeden Tag und jede Stunde dem ständigen, zermürbenden Angriff von Wind, Regen und fließendem Wasser ausgesetzt sind, stehen die Gebirge

8 pt

A B C D E F G H I
J H L M N O P Q R
S T U V W X Y Z 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 . ,
! ? 1 2 3 4 5 6 7
8 9 0 () & % @ \$

*Santiago 8
weather ok*

60 pt

*Quito 5 the
train arrival*

50 pt

*Córdoba system
46 efficient that*

40 pt

*Kingston all thinkers of
the 18th century print*

30 pt

*Guatemala City 95 time did
she made her Voyage with*

24 pt

*Zurich International Typographic Style
1958 has had profound influence on*

18 pt

*In the south hemisphere,
between Cape Horn and
the Antarctic, all oceans
become one. In this wa-
tery desert there is no
land to sift east or west.
Northward, the land
masses of the continents
first divide the one world
sea into three oceans, the
Atlantic, the Pacific, and
the Indian Ocean; The
Northern Ocean is gener-*

14 pt

*Wie auf dem festen Land, so gibt es auch
im Meer Berge und Täler, Vulkane und
Höhenrücken, Hochplateaus und Ebenen,
Felsnadeln und tiefe Schluchten. Ja, viele
untermeerische Berge sind höher, viele
Gebirgszüge sind länger, viele Schlucht-
en tiefer als irgendwo auf dem Festen.
Wenn man den höchsten Bergriesen, den
Mount Everest mit seinen 8847 Metern
Höhe, in die tiefste Tiefe versenken wollte,
so würden immer noch gut 2000 Meter
Wassertiefe über seinem Gipfel liegen.
Während aber alle Erhebungen auf dem
festen Land, alle Berge und Gebirge, ja
selbst der kleinste Hügel jeden Tag und
jede Stunde dem ständigen, zermürbenden
Angriff von Wind, Regen und fließendem
Wasser ausgesetzt sind, stehen die Gebirge*

8 pt

*A B C D E F G H I
J H L M N O P Q R
S T U V W X Y Z 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 . ,
! ? 1 2 3 4 5 6 7
8 9 0 () & % @ \$*

