

Santiago 3
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 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

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 3
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*

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, zermürbend-
en 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 3
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 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 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 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, zermürenden 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 3
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*

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, zermürbend-
en 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 3 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 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

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, zermürenden 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 3
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 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

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 3
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 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 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 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, zermürenden 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 3 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 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

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 () & % @ \$***

