

Santiago 4
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 influ-

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

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 fließen-

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 4
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 influ-*

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

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

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 4
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 influ-

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

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 fließen-

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 4
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 influ-*

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

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 fließenden

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 4
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 influ-

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

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 fließen-

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 4
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 influ-*

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

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

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 4 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 influ-

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,

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 fließen-

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 4
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 influ-***

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

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 fließen-

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 4
weather ok**

60 pt

**Quito 5 the
train arrival**

50 pt

**Córdoba system
46 efficient that**

40 pt

**Kingston all think-
ers 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 influ-**

18 pt

**In the south hemi-
sphere, between Cape
Horn and the Antarc-
tic, all oceans become
one. In this watery
desert there is no land
to sift east or west.**

**Northward, the land
masses of the conti-
nents first divide the
one world sea into
three oceans, the At-
lantic, the Pacific, and**

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 Schluch-
ten. Ja, viele untermeerische Berge sind
höher, viele Gebirgszüge sind länger,
viele Schluchten tiefer als irgendwo
auf dem Festen. Wenn man den höch-
sten Bergriesen, den Mount Everest mit
seinen 8847 Metern Höhe, in die tiefste
Tiefe versenken wollte, so würden im-
mer 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 fließen-**

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 4
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 influ-***

18 pt

***In the south hemi-
sphere, between Cape
Horn and the Antarc-
tic, all oceans become
one. In this watery
desert there is no land
to sift east or west.***

***Northward, the land
masses of the conti-
nents first divide the
one world sea into
three oceans, the At-
lantic, the Pacific, and***

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 Schlucht-
en. 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 im-
mer 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 fließen-***

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 4 weather

60 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 Pa-

14 pt

Quito 5 the train arrival

50 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

8 pt

Córdoba sys- tem 46 efficient

40 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 () & % @ \$**

Kingston all think- ers of the 18th centu-

30 pt

Guatemala City 95 time did she made her Voyage

24 pt

Zurich International Typographic Style 1958 has had profound influ-

18 pt

Santiago 4
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 influ-

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

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 fließen-

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 4
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 influ-*

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

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 fließen-

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 4 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 influ-

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

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 fließen-

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 4
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 influ-*

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

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 fließen-

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 4
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 influ-

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

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 fließen-

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 4
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 influ-*

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

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 fließenden

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 4 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 influ-

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;

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 fließen-

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 4
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 influ-***

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

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 fließen-

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 4 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 influ-

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

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 fließen-

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 4
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 influ-***

18 pt

***In the south hemi-
sphere, between Cape
Horn and the Antarc-
tic, all oceans become
one. In this watery
desert there is no land
to sift east or west.
Northward, the land
masses of the conti-
nents first divide the
one world sea into
three oceans, the At-
lantic, the Pacific, and***

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 Schluch-
ten. Ja, viele untermeerische Berge sind
höher, viele Gebirgszüge sind länger,
viele Schluchten tiefer als irgendwo
auf dem Festen. Wenn man den höch-
sten Bergriesen, den Mount Everest mit
seinen 8847 Metern Höhe, in die tiefste
Tiefe versenken wollte, so würden im-
mer 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 fließen-***

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 () & % @ \$***

