

Santiago 4
weather ok

60 pt

Quito 5 the
train arrival

50 pt

Córdoba system
46 that contains

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 great impact 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

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 that contains*

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 great impact 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

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 that contains

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 great impact 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

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 that contains*

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 great impact 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

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 that contains**

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 great impact 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

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 that contains*

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 great impact 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

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 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 that contains

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 great impact 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,

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 that contains***

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 great impact 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

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 that contains

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 great impact 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

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 that contains***

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 great impact 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

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

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 system 46 that con-

40 pt

Kingston all thinkers of the 18th centu-

30 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 () & % @ \$**

Guatemala City 95 time did she made her Voyage

24 pt

Zurich International Typograph- ic Style 1958 has had great impact

18 pt

Santiago 4
weather ok

60 pt

Quito 5 the
train arrival

50 pt

Córdoba system
46 that contains

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 great impact 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

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 that contains*

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 great impact 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

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 that contains

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 great impact 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

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 that contains*

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 great impact 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

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 that contains

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 great impact 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

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 that contains*

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 great impact 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

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

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

**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 ständigen, zermürbenden Angriff von Wind, Regen und fließenden

**Córdoba system
46 that contains**

40 pt

8 pt

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

30 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 () & % @ \$

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

24 pt

**Zurich International Typographic
Style 1958 has had great impact on**

18 pt

***Santiago 4
weather ok***

60 pt

***Quito 5 the
train arrival***

50 pt

***Córdoba system
46 that contains***

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 great impact 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

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

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

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 ständigen, zermürbenden Angriff von Wind, Regen und fließen-

Córdoba system 46 that contains

40 pt

8 pt

Kingston all thinkers of the 18th century

30 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 () & % @ \$

Guatemala City 95 time did she made her Voyage with

24 pt

Zurich International Typographic Style 1958 has had great impact on

18 pt

***Santiago 4
weather ok***

60 pt

***Quito 5 the
train arrival***

50 pt

***Córdoba system
46 that contains***

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 great impact 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

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 () & % @ \$***

