



ENTDECKE DIE WUNDER DER NATUR MIT ALLEN SINNEN!
SCOPRIAMO LE MERAVIGLIE DELLA NATURA CON TUTTI I
SENSI!



Das Wasser verdunstet und wird Wasserdampf.

In der kalten Luft kondensiert der Wasserdampf zu
Wassertropfen.

Die Wassertropfen sind schwer und fallen als Regen auf
die Erde.

Wenn die Regentropfen auf die Erde fallen und die Luft
sehr, sehr kalt ist (z.B. -9°C), gefrieren die Regentropfen
zu **Eiskörner**.



ENTDECKE DIE WUNDER DER NATUR MIT ALLEN SINNEN!
SCOPRIAMO LE MERAVIGLIE DELLA NATURA CON TUTTI I
SENSI!



Im Winter ist es in den Wolken sehr kalt und der Wasserdampf kondensiert zu kleinen Eiskristallen. Viele **Eiskristalle** bilden eine **Schneeflocke**.

Im Frühling und im Herbst ist es in der Nacht viel kühler als am Tag.

Der Wasserdampf kondensiert dann an kleinen **Staubteilchen** in der Luft zu Wassertropfen.

Die Wassertropfen sind **sehr dicht** und man sieht sehr, sehr schlecht.



ENTDECKE DIE WUNDER DER NATUR MIT ALLEN SINNEN!
SCOPRIAMO LE MERAVIGLIE DELLA NATURA CON TUTTI I
SENSI!



Im Frühling und im Sommer verdunstet das Wasser am Tag zu Wasserdampf und in der Nacht kondensiert der Wasserdampf an kalten Gegenständen.

Am Morgen bei der Sonne **glitzern** die kleinen Wassertropfen auf dem Gras und auf den Blättern.

Im Herbst gefriert der Boden in der Nacht und der Wasserdampf kondensiert zu kleinen **Eiskristallen**.



ENTDECKE DIE WUNDER DER NATUR MIT ALLEN SINNEN!
SCOPRIAMO LE MERAVIGLIE DELLA NATURA CON TUTTI I
SENSI!



Der Regen

Der Hagel



ENTDECKE DIE WUNDER DER NATUR MIT ALLEN SINNEN!
SCOPRIAMO LE MERAVIGLIE DELLA NATURA CON TUTTI I
SENSI!



Der Schnee

Der Nebel



ENTDECKE DIE WUNDER DER NATUR MIT ALLEN SINNEN!
SCOPRIAMO LE MERAVIGLIE DELLA NATURA CON TUTTI I
SENSI!



Der Reif

Der Tau



ENTDECKE DIE WUNDER DER NATUR MIT ALLEN SINNEN!
SCOPRIAMO LE MERAVIGLIE DELLA NATURA CON TUTTI I
SENSI!



Das Wasser und wird Wasserdampf.

In der kalten Luft der Wasserdampf zu
Wassertropfen.

Die Wassertropfen sind schwer und als Regen auf
die Erde.

Wenn die auf die Erde fallen und die Luft
sehr, sehr ist (z.B. -9°C), gefrieren die Regentropfen
zu **Eiskörner**.



ENTDECKE DIE WUNDER DER NATUR MIT ALLEN SINNEN!
SCOPRIAMO LE MERAVIGLIE DELLA NATURA CON TUTTI I
SENSI!



Im Winter ist es in den sehr kalt und der Wasserdampf kondensiert zu kleinen Eiskristallen. Viele bilden eine **Schneeflocke**.

Im Frühling und imist es in der Nacht viel kühler als am

Der Wasserdampf kondensiert dann an kleinenin der Luft zu Wassertropfen.

Die Wassertropfen sind **sehr dicht** und man sieht sehr, sehr schlecht.



ENTDECKE DIE WUNDER DER NATUR MIT ALLEN SINNEN!
SCOPRIAMO LE MERAVIGLIE DELLA NATURA CON TUTTI I
SENSI!



Imund im verdunstet das Wasser am
Tag zu Wasserdampf und in der Nacht kondensiert der
..... an kalten Gegenständen.

Am Morgen bei der Sonne **glitzern** die kleinen
..... auf dem Gras und auf den Blättern.

Im Herbst gefriert der Boden in der und der
Wasserdampf kondensiert zu kleinen **Eiskristallen**.



ENTDECKE DIE WUNDER DER NATUR MIT ALLEN SINNEN!
SCOPRIAMO LE MERAVIGLIE DELLA NATURA CON TUTTI I
SENSI!



verdunstet

kondensiert

fallen

Regentropfen

kalt

Wolken

Eiskristalle

Frühling

Sommer

Wasserdampf

Wassertropfen

Nacht

Herbst

Staubteilchen

Tag