







Grüne Rekorde (A)

Ordne die Aussagen den richtigen Pflanzen zu!
Male die Kästchen mit der entsprechenden Farbe an!

Ginkgo	Dattelpalme	Moose	Gurken und Zucchini	Venusfliegenfalle	Sonnentau
					
gelb	orange	rot	blau	grün	braun

Dies ist der älteste aller Bäume, denn es gab ihn schon zur Zeit der Dinosaurier.

Die Blätter haben Tentakel und an deren Spitze befinden sich klebrige Tropfen.

Forscher brachten die 2000 Jahre alten Kerne zum Wachsen.

Viele Arten kommen jahrelang ohne Wasser aus.

Diese Pflanzen zählen zu den Kürbisgewächsen.

Innerhalb einer Zehntelsekunde schließt die Pflanze ihre Blätter, sobald ein Insekt sie berührt.

In China und Japan gilt diese Pflanze als heiliger Baum.

Im Herbst verströmen seine Früchte einen unangenehmen Geruch.

Sie ist die schnellste fleischfressende Pflanze.

Diese Pflanze wächst in Australien und wird bis zu drei Meter hoch.

Diese Pflanze wächst in der Wüste und kann bis zu 20 Meter hoch werden.

Sie können sogar in der eisigen Arktis überleben, weil sie so widerstandsfähig sind.

Die Früchte schmecken sehr süß.

In Italien frittiert man auch die gelben Blüten dieser Pflanze.



Grüne Rekorde (B)

Setze die fehlenden Wörter ein und ordne die Aussagen den richtigen Pflanzen zu!
Male die Kästchen mit der entsprechenden Farbe an!

Ginkgo	Dattelpalme	Moose	Gurken und Zucchini	Venusfliegenfalle	Sonnentau
gelb	orange	rot	blau	grün	braun

In Italien frittiert man auch die gelben _____ dieser Pflanze.
Dies ist der älteste aller Bäume. Es gab ihn schon zur Zeit der _____.
Diese Pflanze wächst in der Wüste und kann bis zu 20 _____ hoch werden.
Die _____ haben Tentakel mit klebrigen Tropfen.
In China und _____ gilt diese Pflanze als heiliger Baum.
Forscher brachten die 2000 Jahre alten _____ zum Wachsen.
Viele Arten kommen jahrelang ohne _____ aus.
Die Pflanze wächst in _____ und wird bis zu drei Meter hoch.
Sie ist die schnellste _____ Pflanze.
Im Herbst verströmen seine Früchte einen unangenehmen _____.
Sie können sogar in der Arktis überleben, da sie so _____ sind.
Blitzschnell schließt die Pflanze ihre Blätter, wenn ein _____ sie berührt.

Blüten

Insekt

Australien

Wasser

Kerne

Meter

Blätter

Japan







Dinosaurier

fleischfressende

Geruch

widerstandsfähig

LÖSUNGEN Grüne Rekorde (A)

Ginkgo	Dattelpalme	Moose	Gurken und Zucchini	Venusfliegenfalle	Sonnentau
					
gelb	orange	rot	blau	grün	braun

Dies ist der älteste aller Bäume, denn es gab ihn schon zur Zeit der Dinosaurier.

Die Blätter haben Tentakel und an deren Spitze befinden sich klebrige Tropfen.

Forscher brachten die 2000 Jahre alten Kerne zum Wachsen.

Viele Arten kommen jahrelang ohne Wasser aus.

Diese Pflanzen zählen zu den Kürbisgewächsen.

Innerhalb einer Zehntelsekunde schließt die Pflanze ihre Blätter, sobald ein Insekt sie berührt.

In China und Japan gilt diese Pflanze als heiliger Baum.

Im Herbst verströmen seine Früchte einen unangenehmen Geruch.

Sie ist die schnellste fleischfressende Pflanze.

Diese Pflanze wächst in Australien und wird bis zu drei Meter hoch.







Diese Pflanze wächst in der Wüste und kann bis zu 20 Meter hoch werden.

Sie können sogar in der eisigen Arktis überleben, weil sie so widerstandsfähig sind.

Die Früchte schmecken sehr süß.

In Italien frittiert man auch die gelben Blüten dieser Pflanze.

LÖSUNGEN Grüne Rekorde (B)

Ginkgo	Dattelpalme	Moose	Gurken und Zucchini	Venusfliegenfalle	Sonnentau
					
gelb	orange (weiß)	rot	blau	grün	braun

In Italien frittiert man auch die gelben Blüten dieser Pflanze.

Dies ist der älteste aller Bäume. Es gab ihn schon zur Zeit der Dinosaurier.

Diese Pflanze wächst in der Wüste und kann bis zu 20 Meter hoch werden.

Die Blätter haben Tentakel mit klebrigen Tropfen.

In China und Japan gilt diese Pflanze als heiliger Baum.

Forscher brachten die 2000 Jahre alten Kerne zum Wachsen.

Viele Arten kommen jahrelang ohne Wasser aus.

Die Pflanze wächst in Australien und wird bis zu drei Meter hoch.

Sie ist die schnellste fleischfressende Pflanze.

Im Herbst verströmen seine Früchte einen unangenehmen Geruch.

Sie können sogar in der Arktis überleben, da sie so widerstandsfähig sind.

Blitzschnell schließt die Pflanze ihre Blätter, wenn ein Insekt sie berührt.