

Jahreskreislauf - Jahreszeiten

Zu *Frühlingsbeginn* (21. März) und *Herbstbeginn* (23. September) dauern Tag und Nacht gleich lang: Tag- und Nachtgleiche.

Zu *Sommerbeginn* (21. Juni) dauert der Tag 16 Stunden und die Nacht nur 8 Stunden: Sommersonnenwende.

Am 21. Juni haben wir den längsten Tag und die kürzeste Nacht im Jahr.

Nun werden die Nächte länger.

Zu *Winterbeginn* (21. Dezember) dauert die Nacht 16 Stunden und der Tag nur 8 Stunden: Wintersonnenwende.

Am 21. Dezember haben wir die längste Nacht und den kürzesten Tag im Jahr.

Nun werden die Tage länger.

Jahreskreislauf - Jahreszeiten

Zu *Frühlingsbeginn* (21. März) und *Herbstbeginn* (23. September) dauern Tag und Nacht gleich lang: _____ .

Zu *Sommerbeginn* (21. Juni) dauert der Tag 16 Stunden und die Nacht nur 8 Stunden:

Am 21. Juni haben wir den längsten _____ und die kürzeste _____ im Jahr.

Nun werden die Nächte _____ .

Zu *Winterbeginn* (21. Dezember) dauert die Nacht 16 Stunden und der Tag nur 8 Stunden:

Am 21. Dezember haben wir die längste _____ und den kürzesten _____ im Jahr.

Nun werden die _____ länger.