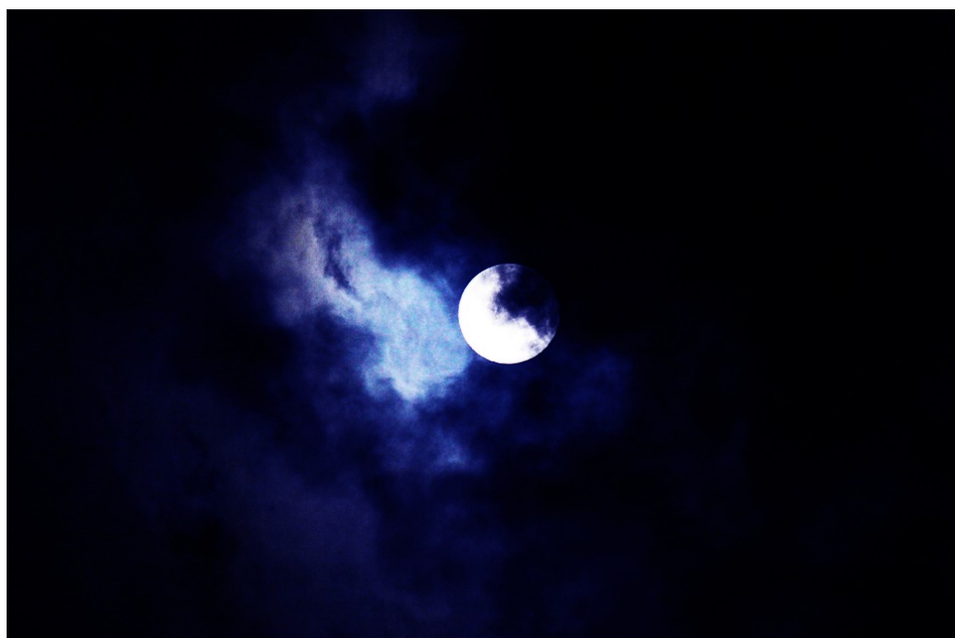


Ein strahlender Supermond über Berlin: Ein Himmelspektakel für alle

Ein seltener Supermond erhellte kürzlich den Berliner Himmel. Erfahren Sie mehr über dieses faszinierende Himmelsphänomen und seine Hintergründe!



Berlin - Haben Sie am Montagabend oder Dienstagmorgen ebenfalls den eindrucksvollen Anblick des Mondes bemerkt? Der Himmelskörper leuchtete besonders hell und wirkte größer als gewohnt. Ein Supermond erstrahlte über der Stadt!

Dieses beeindruckende Schauspiel ist das Ergebnis eines faszinierenden astronomischen Phänomens. Wenn die Erde sich zwischen dem Mond und der Sonne befindet, wird der Vollmond vollständig beleuchtet. Astronomen bezeichnen diesen Zustand als Opposition. In solch einer Ausrichtung verwandelt sich die Nacht in eine Bühne für den strahlenden Mond.

Am Montag um 20:25 Uhr erblickten die Berliner den ersten Supermond des Jahres. Dies war gleichzeitig der achte Vollmond im Sternbild Wassermann. Einmal im Monat erhebt sich der Vollmond am Himmel, und alle drei bis vier Jahre kann es zu einem zusätzlichen Vollmond kommen, was auch als „blauer Mond“ bekannt ist.

Was ist ein Supermond?

Aber was genau ist ein Supermond? Nun, er kann bis zu 14 Prozent größer erscheinen als ein gewöhnlicher Vollmond. Der Begriff wurde 1979 von dem Astrologen Richard Nolle geprägt. Laut der NASA definiert dieser Ausdruck den Zustand, wenn sich der Mond 90 Prozent seiner erdnächsten Position befindet.

Die Entfernung spielte beim aktuellen Supermond eine entscheidende Rolle. In dieser Nacht war der Mond etwa 360.000 Kilometer von der Erde entfernt. Bereits beim nächsten Vollmond Mitte September wird der Mond mit rund 357.000 Kilometern noch näher sein!

Ein globales Phänomen

Dieses beeindruckende Naturereignis war nicht nur in Berlin sichtbar. In vielen anderen Städten weltweit leuchtete der Supermond am Himmel. Bilder aus Los Angeles, Kopenhagen, San Francisco, Chengdu und Istanbul zeigen den prachtvollen Anblick des Mondes hinter markanten Bauwerken und in urbanen Landschaften.

In Kopenhagen präsentiert sich der Mond hinter einer Statue, und in San Francisco schimmert er hinter der Golden Gate Bridge. Die Fotos aus Chengdu in China und Istanbul zeigen ebenfalls den Zauber des Supermondes in Kombination mit beeindruckenden Architektur-Highlights.

Doch trotz der Bezeichnung „blauer Mond“ bedeutet dies nicht, dass der Mond tatsächlich bläulich erscheint. Die NASA erklärt,

dass sich dieser Begriff auf die Anzahl der Vollmonde innerhalb eines Monats oder auf den dritten Vollmond in einer Jahreszeit mit vier Vollmonden bezieht. Üblicherweise finden in einer Saison drei Vollmonde statt, aber wenn ein vierter hinzukommt, sprechen wir vom saisonalen „blauen Mond“.

Wenn wir über die Häufigkeit solcher astronomischen Ereignisse sprechen, sollten wir auch die Faszination bedenken, die sie bei den Menschen hervorrufen. Ein Supermond zieht oft die Blicke nach oben und regt die Fantasie an.

Ein Blick in die Zukunft

Für alle Mondenthusiasten wird es bereits im September einen weiteren Supermond geben, und mit jeder Vollmondnacht zeigt sich der Mond in neuer Pracht. Jeder dieser Abende ist eine Einladung, den Himmel zu beobachten, die Schönheit der Natur zu würdigen und die kleinen Wunder um uns herum zu schätzen.

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, zum nächsten Vollmond in den Nachthimmel zu schauen – der Mond wird zum vertrauten Begleiter in der Dunkelheit, der uns daran erinnert, wie klein wir im Angesicht des großen Universums sind.

Das Phänomen des Supermondes

Ein Supermond tritt auf, wenn der Mond sich in seiner elliptischen Umlaufbahn der Erde am nächsten Punkt, dem sogenannten Perigäum, befindet. Dies führt dazu, dass der Mond größer und heller als gewöhnlich erscheint. Astrobiologen und Astronomen haben herausgefunden, dass während eines Supermondes die direkte Sicht auf die Mondoberfläche aufgrund der erhöhten Helligkeit auch klarer ist, da er mehr Sonnenlicht reflektiert. Dieses beeindruckende Schauspiel zieht nicht nur Amateurastronomen, sondern auch Fotografen und die breite Öffentlichkeit an, die ein besonderes Interesse an Himmelsereignissen haben.

Während des Supermondes können Beobachter oft eine Reihe von Sterntypen und sogar einige der äußeren Planeten am Himmel erkennen, da der Lichtschein des Mondes die Sicht auf andere Himmelsobjekte beeinflussen kann. Doch trotz der erhöhten Helligkeit bleibt der Mond ein faszinierendes Ziel für Teleskope und kann gesehen werden, wie er mit verschiedenen geografischen Merkmalen auf seiner Oberfläche spielt: Krater, Berge und Weiten.

Wissenschaftliche Bedeutung und Beobachtungen

Der Supermond hat nicht nur ästhetische Bedeutung, sondern auch einen wichtigen wissenschaftlichen Aspekt. Astronomen nutzen diese Phasen, um die Astronomie der Mondoberfläche weiter zu erforschen. Bei näherer Betrachtung während eines Supermondes können sie mehr über die geologischen Prozesse lernen, die den Mond geformt haben, wie Kraterbildung und andere topografische Veränderungen. Während der Supermoon-Phasen haben Mobilfunkanbieter zudem eine erhöhte Nutzung gemeldet, da Menschen zu diesen besonderen Anlässen oft ihre Smartphones für Fotos verwenden.

Kulturelle und historische Auswirkungen

Der Mond spielt eine wichtige Rolle in vielen Kulturen und Traditionen weltweit. Von den alten Ägyptern über die Maya bis hin zu modernen Kulturen ist der Mond oft ein Symbol für Zeitmessung, Landwirtschaft und Spiritualität. Ein Supermond kann spezifische Bräuche und Rituale in verschiedenen Kulturen auslösen, die oft mit dem Erscheinen des Mondes in Verbindung stehen, sei es in Form von Festen oder in der Astronomie inspirierte Veranstaltungen.

Ähnlich zu historischen Ereignissen, die um Mondphasen herum stattfanden, erinnerten sich viele Kulturen an wichtige Zeitpunkte auf der Grundlage des Mondkalenders. Beispiele

hierfür sind Erntefeste, die häufig um Vollmonde herum gefeiert werden, was die enge Verbindung zwischen der Landwirtschaft und den Mondphasen verdeutlicht.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de