

Buß-Betttag in Preußen, Anhalt, Braunschweig, Bremen, Hamburg, Lübeck, Lippe, Oldenburg, Sachsen, Thüringen: 18. November; Baden: 22. November.

Die Finsternisse des Jahres 1925.

Im Jahre 1925 werden zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse stattfinden, von denen in unseren Gegenden das Ende der ersten Sonnenfinsternis und die erste Mondfinsternis sichtbar sein werden.

1. Die erste Sonnenfinsternis findet statt am 24. Januar. Sie ist eine totale und erstreckt sich über die westliche Hälfte Europas, das nordwestliche Afrika, die östliche Hälfte von Nordamerika und die nördlichste Gegend von Südamerika. Sie beginnt um 1 Uhr 41 Min. nachmittags am östlichen Rande des Golfs von Mexiko und endet um 6 Uhr 6 Min. nachmittags in der Nähe von Sagunto an der Ostküste von Spanien. Die totale Finsternis dauert von 3 Uhr 2 Min. bis 4 Uhr 45 Min. nachmittags und wird zu einem geringen Teil in Nordamerika, sonst nur auf dem Meere zu sehen sein.

2. Die erste Mondfinsternis ereignet sich am 8. Februar und ist eine partielle. Sie dauert von 9 Uhr 9 Min. abends bis 12 Uhr 15 Min. morgens und ist im westlichen Teil von Australien, in Asien, Europa, Afrika, Südamerika und dem östlichen Teil von Nordamerika zu sehen. Der Mond wird bis drei Viertel des Durchmessers verfinstert.

3. Die zweite Sonnenfinsternis wird eine ringförmige sein. Sie findet am 20.—21. Juli statt und erstreckt sich über die südliche Hälfte des Stillen Ozeans. Vom Festlande wird nur der östlichste Teil Australiens und Neu-Seeland durch die Finsternis berührt. Sie dauert von 8 Uhr 3 Min. abends bis 1 Uhr 33 Min. morgens.

4. Die zweite Mondfinsternis ist auch eine partielle, bei der drei Viertel des Durchmessers vom Erdschatten bedeckt werden. Sie findet statt am 4. August von 11 Uhr 27 Min. vormittags bis 2 Uhr 18 Min. nachmittags und ist im westlichen Nord- und Südamerika, in Australien und im östlichen Asien sichtbar.

Vorschläge für Verbesserung und
Erweiterung des Artisten-Kalenders
werden stets erbeten.

Verlag des „Artist“
Abteilung: Kalender