

# La CNB emite una moneda de plata de 500 coronas con la locomotora Albatros, seguida de Jawa

[notiulti.com/la-cnb-emite-una-moneda-de-plata-de-500-coronas-con-la-locomotora-albatros-seguida-de-jawa](https://notiulti.com/la-cnb-emite-una-moneda-de-plata-de-500-coronas-con-la-locomotora-albatros-seguida-de-jawa)

June 8, 2021



Según la CNB, los efectos especiales crean la ilusión de chispas que se alejan de la locomotora y la impresión del movimiento de la rueda en la moneda.

El Banco Nacional Checo (CNB) lanza monedas como parte de la nueva serie “Medios de transporte famosos”. El primero de la serie es una moneda con un holograma de una locomotora de vapor de la serie 498 producida por el Škoda con sede en Pilsen, apodado Albatross. Estará a la venta a partir del miércoles.

La locomotora Albatros se considera la locomotora de vapor checoslovaca de posguerra más hermosa. *“Se estableció después de la Segunda Guerra Mundial sobre la base de un estudio del pintor académico Vilém Křibich y se caracteriza por el uso de conocimientos recién adquiridos en el campo de la construcción y la tecnología, gracias a lo cual fue el orgullo de nuestra ingeniería y diseño.”* declarado por la CNB.

La moneda con el Albatros será presentada al público por el gobernador de la CNB, Jiří Rusnok. el sábado en el Museo de Ferrocarriles Checos en Lužná cerca de Rakovník, donde también se puede ver el Albatros real (la llamada serie cero 498.022). Ha estado inoperativo desde 2011. *“Curiosamente, para garantizar una calidad excelente, casi todos los golpes necesarios para crear un holograma se utilizaron solo una vez”.* introducido a la moneda Rusnok.

Un total de cinco medios de transporte aparecerán en las monedas, que la CNB ha calificado de icónicas. Otra emisión de una moneda de plata conmemorativa con un valor nominal de 500 coronas de la serie Famosos medios de transporte está prevista tentativamente para junio de 2022. Será una moneda con un motivo de motocicleta Jawa 250 con elementos de colores.

Locomotora 498.022 Albatros. Autor: Lukáš Kalista – Trabajo propio, CC BY-SA 3.0,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=22032502>

Monedas con la locomotora Albatros. Fuente: CNB

Albatros de Louny 498.112. Fuente: Ferrocarriles Checos

Albatros de Louny 498.112. Fuente: Ferrocarriles Checos

### **Sobre la moneda con el Albatros (Fuente: CNB)**

La plata conmemorativa de quinientas coronas con un holograma está estampada con una aleación que contiene 925 partes de plata y 75 partes de cobre. El peso de la moneda es de 25 g, diámetro 40 mm y grosor 2,6 mm. Se emite en dos versiones: en calidad estándar con un borde moleteado en la cantidad de 5.700 piezas y en calidad superior (prueba) con un campo de monedas muy pulido, relieve mate y un borde liso con un friso en la cantidad de 12.000 piezas. El autor de la moneda es el medallista Asamat Baltaev.

La imagen de la locomotora se crea mediante un holograma en relieve. Se utilizaron un total de seis efectos especiales en el holograma de la locomotora Albatros, desde motivos holográficos más simples hasta efectos ópticos avanzados y únicos en el mundo. Uno de ellos es, por ejemplo, el llamado efecto Full 3D, que se utiliza sobre una moneda en el espacio del túnel del que parte la locomotora. Gracias a este efecto, la imagen de la moneda crea la ilusión de chispas que se alejan de la locomotora. La llamada animación falsa utiliza el efecto cinético para crear la impresión de movimiento de la rueda.

El holograma consta de varios tipos diferentes de nanoestructuras que reflejan y doblan de manera controlada la luz incidente para crear la ilusión de una imagen deseada.

El valor nominal de la moneda de 500 CZK no es el mismo que el precio de venta (la CNB no lo indica, nota del editor). Es más alto y tiene en cuenta, entre otras cosas, el precio actual de la plata, los costos de producción y el IVA. La moneda se puede comprar a socios contractuales seleccionados.

*“Cuando miras la locomotora, ves un relieve que sobresale por encima de la superficie de la moneda, en realidad sientes como si estuvieras viendo una acuñación normal. Pero si tocas la locomotora, no sentirías nada, ni plasticidad, ni alivio. , la superficie es perfectamente lisa. En combinación con desarrollos rotacionales holográficos en las ruedas de la locomotora, se crea una composición visual atractiva, que evoca una locomotora real en movimiento “.* dijo Robert Dvořák, CEO y Director de Desarrollo Comercial de IQ Structures, que desarrolló y produjo el holograma.

READ David Jones pone fin a su asociación alimentaria con BP; salidas 35 gasolineras