

	<b>Objekt:</b> Bundesrepublik Deutschland: 2009 Luftfahrtausstellung
	<b>Museum:</b> Münzkabinett Geschwister-Scholl-Straße 6 10117 Berlin 030 / 266424242 ikmk@smb.spk-berlin.de
	<b>Sammlung:</b> Neuzeit, Deutschland Gedenkmünzen 20.-21. Jh.
	<b>Inventarnummer:</b> 18218572

## Beschreibung

Gedenkmünze anlässlich des 100-jährigen Bestehens der Internationalen Luftfahrtausstellung ILA. - Protokollauszug der Preisgerichtssitzung: 'Auf der Bildseite der Münze ist es dem Künstler durch die Teilung der Fläche in drei Segmente gelungen, die inhaltliche Breite des Themas 'Luftfahrt' darzustellen. Der Mittelteil mit einem Flugzeug ist eindrucksvolles Zentrum der Münze. Die Frontalansicht eines modernen Flugzeugs beim Anflug auf die Landebahn zeigt die Dynamik des Fliegens. In beiden Seitenstreifen wird in zurückhaltender, fast ornamentaler Gestaltung die Vielfalt von Luft- und Raumfahrt deutlich. Der Spannungsbogen reicht hier von den Fluggeärten Otto Lilienthals bis hin zur Internationalen Raumstation ISS.'

Vorderseite: Im Mittelpunkt ein Airbus A 380 im Landeanflug. In zwei Segmenten rechts und links verschiedene Fluggeräte, darunter der Gleitsegler von Otto Lilienthal, ein Heißluftballon, ein Hubschrauber sowie die Internationale Raumstation ISS.

Rückseite: Bundesadler, darüber halbkreisförmig angeordnet die zwölf Eurosterne. Unten das Münzstättenkürzel D für München.

## Grunddaten

Material/Technik:

Silber; geprägt

Maße:

Gewicht: 18.00 g; Durchmesser: 33 mm;  
Stempelstellung: 12 h

## Ereignisse

Hergestellt

wann 2009

wer

wo München

Vorlagenerstellung	wann	
	wer	Bodo Broschat (1959-)
	wo	
Besessen	wann	
	wer	Bundesministerium der Finanzen
	wo	
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Deutschland
[Zeitbezug]	wann	21. Jahrhundert
	wer	
	wo	

## Schlagworte

- 10 Euro
- Gebrauchsgegenstand
- Heraldik
- Historisches Ereignis
- Münze
- Neuzeit
- Republik
- Silber

## Literatur

- BGBl. vom 7. Mai 2009 Teil I Nr. 27 S. 1140.
- K. Jaeger, Die deutschen Münzen seit 1871. 21. Auflage (2009) Nr. 544..