

	<p>Objekt: Friedrich Wilhelm Lieder, Astronomische Bodenstanduhr mit Flötenwerk, 1806, Inv. Nr. II 61/160 J</p> <p>Museum: Stiftung Stadtmuseum Berlin Poststraße 13-14 10178 Berlin (030) 24002163 fotothek@stadtmuseum.de</p> <p>Sammlung: Musikaliensammlung</p> <p>Inventarnummer: II 61/160 J</p>
--	--

## Beschreibung

Das Gehäuse in streng klassizistischem Stil ist dreiteilig aufgebaut mit einem hohen, einfach gegliederten Unterkasten, dem architektonisch lebendig gestalteten Mittelgeschoss und einem würfelförmigen Uhrenaufsatz. Nur sparsam wurden feuervergoldete Dekor-Elemente aus Messing, wie Rosetten und Ranken verwendet. Die wenigen, ausgesuchten Gestaltungselemente betonen eher das vielfältige Potential dieses außergewöhnlichen Möbelstückes, das neben dem Uhrwerk ein Flötenwerk und eine reichhaltige astronomische Anzeige enthält. Die Seitenfüllungen im Unterkasten sind herausnehmbar, auf der rechten Seite ist diese verglast und zeigt das Spielwerk (siehe unten). Die Schauseite ziert eine vergoldete Gelbguss-Ranke vor schwarzem, textilem Hintergrund auf einem querrrechteckigen Feld. Ein hohes Gesims trennt Unter- und Mittelkasten, das halbkreisförmig mit Ebenholz ausgefacht ist und eine Lyra aus vergoldetem Messing mit umlaufendem Sternbogen zeigt, ein Hinweis auf das Musikwerk im Unterkasten. Darüber befindet sich das astronomische Werk, das auf einem Sockel, in einer Nische zurückgesetzt und von zwei Säulen aus Ebenholz mit vergoldeten Kapitellen eingerahmt ist. Der Aufsatz mit der Uhr bekrönt das Gehäuse.

Jüngere Forschungen von Frank C. Möller schreiben den Gehäuse-Entwurf dem Umkreis des Architekten Karl Friedrich Schinkel und die Ausführung dem Tischler Claus Willing zu, während die vergoldeten Gelbgussbeschläge in der Berliner Bronzewarefabrik Werner & Mieth entstanden sein könnten. Vermutlich wird auch das Flötenwerk keine Arbeit des Uhrmachers Friedrich Wilhelm Lieder gewesen sein, obwohl er in der Werkstatt des Oberhofuhrmachers Christian Möllinger ausgebildet wurde und die handwerklichen Fähigkeiten dazu erworben haben dürfte. Vielmehr hatte sich Lieder auf die astronomischen Werke spezialisiert, wie Ausstellungen mit seinen Automaten in der Berliner Akademie noch 1826 und 1842 belegen.

Im September 1806 zeigte er seinen „Automat[en] der Erde in Verbindung mit dem Monde“, zusammen mit zwei weiteren astronomischen Apparaturen auf der Ausstellung der

Königlichen Akademie der bildenden Künste und mechanischen Wissenschaften im Königlichen Marstall auf der Neustadt (Unter den Linden). Diese kunstvolle, feinmechanische Meisterleistung, die viele Gewerke beanspruchte, konnte gewiss nur aus dem Kreis des Adels oder des vermögenden Bürgertums beauftragt worden sein. Doch nachdem napoleonische Truppen Berlin am 27. Oktober 1806 besetzt hatten und materielle Not den Alltag bestimmte, war der unbekannte Auftraggeber vermutlich nicht mehr zahlungskräftig, womöglich hatte er die Stadt sogar fluchtartig verlassen. Ein Verkauf kam nicht zu Stande. Nachdem auch eine zweite Präsentation im Mai 1808 in der Berliner Akademie, mit einer Beschreibung in französischer Sprache, keinen Käufer fand, entschloss sich Lieder seine Uhr in einer Lotterie auszuspielen. Im November 1810 vermeldete die Zeitschrift „Berlinische Nachrichten von Staats- und gelehrten Sachen“, dass die Astronomische Uhr und ein Planetarium, bei der Ziehung erster Klasse der Ausspielungslotterie am 8. November ausgespielt worden sind. Doch im April 1811 gab das „Journal für Kunst und Kunstsachen, Künsteleien und Mode“ bekannt, dass „eine sehr bedeutende Anzahl von Loosen übrig geblieben war“. So fielen der Automat und die Uhr wieder auf ihn zurück, und er bot die Uhr schließlich zu einem Preis von 1.100 Reichstalern zum Kauf an.

Erst 1927 tauchte die Uhr wieder auf. Der damalige Direktor des Märkischen Museums Walter Stengel entdeckte diese bei dem Berliner Antiquitätenhändler Adolf Boelenheim in der Lützowstraße 75 und erwarb die Uhr für 1.100 Mark. Allerdings war das Pfeifenwerk komplett verloren gegangen. Nur eine Walze war vorhanden, wonach das Spielwerk rekonstruiert werden konnte. (Anne Franzkowiak)

## Ausführliche Beschreibung

Die Uhr besitzt ein Gehwerk, ein astronomisches Werk und ein Flötenwerk.

1. Das Gehwerk: Das Gehwerk ist mit einer ruhenden Ankerhemmung (Graham-Hemmung) ausgestattet und besitzt ein Kompensationspendel. Auf die Verwendung eines Schlagwerkes wurde verzichtet. Das rechteckige Vollplatinenwerk mit Gewichtsaufzug (Platinenhöhe: 18,5 cm; Platinenbreite: 14 cm, Werkpfeilerhöhe: 6,45 cm, Platinenstärke: 0,25 cm) mit Werkpfeilern, mittig mit Wulst, zu den Platinen verjüngt, mit Ansätzen an den Platinen, ist im Uhrenkopf untergebracht. Der Werkstuhl besteht aus Holz (vermutlich Eiche, H: 2,5 cm; B: 26,8 cm; T: 16,5 cm). Von der Seiltrommel wird das Stahlseil über drei Umlenkrollen auf die linke Seite bis zur Rückwand des Uhrengehäuses geleitet, wo das Gewicht auf loser Rolle gelagert ist. Auf dem weiß emaillierten, gewölbten Zifferblatt (D: 21 cm) sind die Minuterie mit Strichen, die Fünfminuten mit stärkeren Punkten sowie arabische Viertelstundenziffern und römische Stundenanzeige angegeben. Das Uhrglas ist nicht mehr vorhanden. Die Messingzeiger für Sekunden, Minuten und Stunden waren ursprünglich vergoldet, erhalten hat sich diese Vergoldung nur auf dem Auge in der Mitte. Die Minuten- und Stundenzeiger besitzen glatte Schäfte und aufgelötete kranzförmige Spitzen.

2. Das astronomische Werk: Der Mechanismus zeigt die Drehung der Erde innerhalb von 24 Stunden, den jeweiligen Sonnenstand, die Punkte der Sonnenwenden und Nachtgleichen, die Mondphasen sowie das Datum mit Monatsnamen an. Die Auslösung des astronomischen Werkes erfolgt über das Uhrwerk. Das Antriebsrad des Uhrwerks greift mit seinen Zähnen in ein horizontal gelagertes Kronrad ein, welches die Drehbewegung auf das astronomische

Werk weiterleitet. Das Messingplatinenwerk (H: 33,5 cm; B: 15,8 cm; Platinenstärke: 0,3 cm) mit schlichten Werkpfeilern (H: 2,4 cm) befindet sich unterhalb des Gehwerkes in Stabwerksaufbau: Die Vorderplatine hat die Form eines umgedrehten „Y“ im Vergleich zur spiegelbildlich ausgeführten Rückplatine. Der obere Teil des Räderwerkes steuert die Datumsanzeige, der mittlere die Mondphasenanzeige und der untere Teil den Sonnenstand. Die auf einem vergoldeten Säulenstumpf befestigte Erdkugel aus Metall bewegt sich innerhalb von 24 Stunden einmal um die eigene Achse. Die verschiedenen Anzeigen werden über einzelne Ringe aus Metall, die um die Erdkugel laufen, gesteuert. Am umlaufenden Mondring, mit einer kleinen Mondkugel, ist ein Zeiger befestigt, der auf einem Ziffernring am Gehäuse täglich „das Alter des Mondes“ angibt. Auf einem breiten, beweglichen Ring, der einen dunklen Wolkenhimmel zeigt, konnten Mond- und Sonnenstand wiedergegeben werden. Im „Journal für Kunst und Kunstsachen, Künsteleien und Mode“ erschien im Januar 1810 ein Beitrag, der ausdrücklich auf die Vorzüge dieses mechanischen Werkes hinwies: „Man übersieht mit einem Blick die jedesmalige Tages- und Nachtseite der Erdkugel, den Auf- und Untergang der Sonne an allen Oertern, sowie die Höhe der Sonne über den Horizont zu Mittage, ihre Abweichung oder Entfernung vom Äquator, die Jahreszeiten auf dem ganzen Erdboden, sowie die verschiedenen Zeiten des Tages [...] und überhaupt ergeben sich vermittelst des angebrachten Mechanismus beinahe alle geographischen und astronomischen Probleme von selbst, so daß diese sinnliche Darstellung gewiß allen Liebhabern, deren Berufsgeschäfte das eigentliche Studium der Astronomie nicht erlauben, ein unterhaltsames Vergnügen gewähren muß.“

3. Das Flötenwerk: Das Spielwerk befindet sich im Unterkasten. Die symmetrisch angeordneten Pfeifen sind vor der Walze, an der Vorderseite des Gehäuses, gelagert, auf der rechten Seite die gedeckten, links die offenen Pfeifen. Die Pfeifen des Flötenwerkes waren nicht mehr vorhanden. Der Orgelbauer Alfred Lenk und der Kunstuhrmacher Oswald Schulz, der auch die fehlenden Teile des astronomischen Werkes ersetzt hat, rekonstruierten das Laufwerk. Anhand der 74 Pfeifenbohrungen auf der originalen Windlade, errechneten sie die Mensur der Pfeifen, die aus Tannen- und Zedernholz angefertigt wurden. Die ursprüngliche Tonfolge der Pfeifen wurde anhand der Notation auf der einzig erhaltenen Walze ermittelt. Den 52 Claves entsprechend enthält das Grundregister ebenso viele Pfeifen (32 gedackt, 20 ungedackt) und ein Register mit 25 Pfeifen (gedackt und ungedackt). Die Registerschaltung erfolgte über die Walze. Auf der linken Seite befinden sich zwei Schleifen der Windlade, die ursprünglich automatisch ausgelöst wurden, für den Einsatz des forte- oder piano-Registers. Der Mechanismus ist heute nicht mehr in Funktion, beide Register spielen beständig. Das Flötenwerk hat einen Tonumfang von g bis e<sup>4</sup> (ohne gis, gis<sup>1</sup>, b<sup>1</sup> und gis<sup>2</sup>). Der Antrieb befindet sich auf der linken Seite. Die Platine aus Messing und Stahl (H: 24,5 cm; vordere Platine B: 33,0 cm, hintere Halbplatine B: 12, cm; Platinenstärke: 0,48 cm) mit sich zur mittleren Wulst hin verjüngenden Werkpfeilern zeigt die für Berliner Fabrikate typische Bauweise mit der verkürzten Rückplatine und der daran anschließenden, außerhalb der Platinen liegenden Seiltrommel für den Aufzug des etwa 80 kg schweren Bleigewichtes. Die hölzerne Walze (D: 19,5 cm; L: 50,2 cm) ist schraubenförmig mit Messingstiften und -brücken bestiftet und auf einer runden Achse aus Stahl gelagert. Diese dreht sich sechseinhalb Mal, die seitliche Verschiebung bewirkt ein Schneckenrad. Für die gleichmäßige, niedrige Drehzahl sorgt der mit quadratischen Windflügeln ausgestattete Windfang. Das Flötenwerk ist auf ein hölzernes Basisbrett montiert, unter dem sich die

Balganlage befindet. Das ursprünglich vom Uhrwerk ausgelöste Spielwerk wird gegenwärtig durch Handbetrieb, mit einem Hebel an der linken Seite in Gang gesetzt. Die Mechanik für die stündliche Auslösung ist nicht mehr vorhanden.

Die einzige erhaltene Walze spielt die Ouvertüre der Oper „Iphigenie in Aulis“ von Christoph Willibald Gluck (Vgl. Tonaufnahme 2020). Die Oper erlebte ihre erste Aufführung bereits am 19. April 1774 in Paris, eine zweite Fassung folgte 1775. In Deutschland erobert das Werk erst um 1800 die Bühnen nach der Weimarer Aufführung von 1800/1801. Welch große Begeisterung Glucks Musik über Jahre auslöste, belegt auch die noch 1810 von Franz Schubert vorgenommene Bearbeitung dieser Ouvertüre. Die Beliebtheit dieser Melodien zeigt sich auch anhand des erhaltenen Repertoires von Wiener Flötenuhren. Gluck hatte zudem eigens für die Flötenuhr komponiert, acht Musikstücke für die Bodenstanduhr aus der Roentgen-Werkstatt in Neuwied lieferte er an den Auftraggeber, Graf Mercy Argenteau. (Anne Franzkowiak, Franka Görke)

## Grunddaten

Material/Technik:	Gehäuse: Pyramiden-Mahagoni, furniert auf Fichtenholz, Glas, Messing, Gelbguss-Dekor, feuervergoldet; Gehwerk, astronomisches Werk und Flötenwerk: Stahl, Messing, Holz, Leder, Email, erneuerte Pfeifen: Tanne, Zeder
Maße:	Gehäuse: Höhe 217,5 cm, Breite 76 cm, Tiefe 62,5 cm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1806
	wer	Friedrich Wilhelm Lieder
	wo	Berlin
Hergestellt	wann	1806
	wer	Claus Willing
	wo	
Hergestellt	wann	1806
	wer	Werner & Mieth
	wo	
Geistige Schöpfung	wann	
	wer	Christoph Willibald Gluck (1714-1787)
	wo	
Geistige Schöpfung	wann	1806

	wer	Karl Friedrich Schinkel (1781-1841)
	wo	
Gekauft	wann	1927
	wer	Walter Stengel (1882-1960)
	wo	Berlin
Verkauft	wann	1927
	wer	Adolf Boelenheim
	wo	Berlin
Restauriert	wann	
	wer	Alfred Lenk (Orgelbauanstalt)
	wo	Berlin
Restauriert	wann	
	wer	Oswald Schulz (Uhrmacher)
	wo	Berlin

## Schlagworte

- Astronomie
- Bodenstanduhr
- Flötenuhr
- Mechanischer Musikautomat
- Uhr

## Literatur

- Anonymus (1810): Inserat der Königl. Preuß. General-Lotterie-Direktion Scherzer - Bornemann - Brink. In: Berlinische Nachrichten von Staats- und gelehrten Sachen, 10.11.1810
- Börsch-Supan, Helmut (1971): Die Kataloge der Berliner Akademie-Ausstellungen 1786-1850, 3 Bde. Berlin, Bd. 2, S. 91, 132
- Franzkowiak, Anne (2011): Mechanische Musikinstrumente: Vom Salon in die Kneipe (= Museum in der Tasche). Berlin, S. 8–12
- Lenk, Alfred (1933/1934): Spieluhren. In: Zeitschrift für Instrumentenbau, Jg. 54, S. 36–38
- Lieder, Friedrich Wilhelm (1810-1811): Automat der Erde in Verbindung mit dem Monde. In: Journal für Kunst- und Kunstsachen, Künsteleien und Mode, hrsg. von Karl Rockstroh, 1 (1810), Januar, S. 41-48; März, S. 186: Ausspielung zweier Kunstwerke; April, S. 216; 2 (1811), März, S. 177: Verkauf zweier Kunstwerke
- Mende, Jan (2014): Mein Kunst-Stück: Erde, Mond und Sonne. In: Weltkunst. Das Kunstmagazin der Zeit, Juni 2014, S. 136f.
- Stiegel, Achim (2003): Berliner Möbelkunst vom Ende des 18. bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts. Berlin, München, S. 183