

Das Belvedere erweitert sein erfolgreiches Roblox-Erlebnis *Art Leap*

19. Dezember 2025

Ein neues Abenteuer, inspiriert von Max Oppenheimers *Die Philharmoniker*, kann ab sofort gespielt werden.

The Philharmonics ist das neueste Erlebnis im Spiel *Art Leap*. Mit seinen immersiven Welten, inspiriert von *Der Kuss* von Gustav Klimt oder *Der Koch* von Claude Monet, hat *Art Leap* seit seiner Veröffentlichung vor einem Jahr 2,5 Millionen Besuche verzeichnet, eine Zustimmungsrate von 93 Prozent erreicht und eine Community von mehr als 40.000 Fans aufgebaut. Darüber hinaus erhielt es bedeutende Branchenauszeichnungen, darunter der *Best in Play Award* auf der Game Developers Conference, der *DigAMus Award* – eine deutsche Auszeichnung für die besten digitalen Museumsprojekte – sowie eine Finalist*innen-Nominierung bei den *Games for Change Awards*.

Neues Erlebnis: *The Philharmonics*

Die neueste Erweiterung bringt Gustav Mahler und die Atmosphäre von Wiens legendärer Orchestertradition erstmals auf die Spieleplattform Roblox. Das Setting ist ein großer Konzertsaal, in dem die Spieler*innen kurz vor Beginn einer Aufführung eintreffen – nur um festzustellen, dass wichtige Instrumente verschwunden sind. Mahler selbst erscheint als NPC (Non-Playable-Character) und bittet die Spieler*innen um Hilfe, um das Konzert des Abends zu retten. Inspiriert vom Kunstwerk *Die Philharmoniker* von Max Oppenheimer aus der Sammlung des Belvedere bietet das neue Level ein lehrreiches Spielerlebnis mit Musiker*innen, Zuschauer*innen und eleganten architektonischen Details, die den Zauber von Wiens musikalischem Erbe erleben lassen.

Drei musikbezogene Minispiele

Um die fehlenden Instrumente wiederzufinden, müssen die Spieler*innen drei unterschiedliche Minispiele meistern, die Musik, Rhythmus und spielerische Problemlösung verbinden:

- **Animierter Notenblatt-Hindernisparcours**

Eine energiegeladene Herausforderung, bei der die Spieler*innen klettern, springen und im Takt bleiben müssen, während sie verstreute musikalische Fragmente einsammeln.

- **Wimmelbild-Suchspiel**

Suchspiel, um Instrumente und andere Gegenstände für das Konzert zu finden.

- **Rhythmuspiel am Dirigentenpult**

Das musikalische Finale, bei dem die Spieler*innen das Orchester dirigieren – Geschick ist entscheidend, um das Musikstück perfekt darzubieten.

Nach Abschluss aller Herausforderungen kann das Konzert beginnen und die Spieler*innen erhalten ein exklusives Pet (virtuelles Sammlerstück) als Erinnerungsbelohnung.

Über Art Leap

Jedes *Art Leap*-Abenteuer verwandelt ein Meisterwerk aus der Belvedere-Sammlung in eine faszinierende Welt mit Mini-Games – und lädt die Spieler*innen ein, in ikonische Kunstwerke einzutauchen, Herausforderungen zu meistern und kunsthistorische Themen auf völlig neue Weise zu erleben. *Art Leap* führt in die Welten von Gustav Klimts *Der Kuss*, Jacques-Louis Davids *Napoleon am Großen Sankt Bernhard*, Claude Monets *Der Koch (Le Père Paul)*, Tina Blaus *Frühling im Prater* und nun auch Max Oppenheimers *Die Philharmoniker*. *Art Leap* wurde bisher als einziges Museumserlebnis in den Roblox Learning Hub aufgenommen. Es wurde mit Exclusable und Playerthree produziert und entwickelt.

Weiterhin Führungsrolle in kultureller Innovation

Mit dieser Spielerweiterung unterstreicht das Belvedere seine Rolle als Wegbereiter im Bereich kulturelle Innovation – und nutzt Technologie, um Kunstvermittlung für jüngere Generationen spannender und zugänglicher zu gestalten. Durch die Nutzung von Roblox, der weltweit größten Plattform, um Gen Z und Gen A zu erreichen, trifft das Museum sein Publikum dort, wo es bereits spielt und lernt.

Engagement für Kindersicherheit

Art Leap by Belvedere Museum unterliegt den Roblox-Datenschutzrichtlinien. Um ein sicheres und altersgerechtes Erlebnis für junge Spieler*innen zu gewährleisten, wurden in den Spielfunktionen umfassende [Kinderschutzmaßnahmen](#) programmiert.

Pressefotos finden Sie [HIER](#).

Ein kurzes **Video** über *Art Leap*, das Sie über den bereitgestellten Link in Ihren Online-Artikel einbetten können, finden Sie [HIER](#).