

## Die „360 Sessions“-Playlist von Deezer bietet HiFi-Nutzern ein ganz neues Live-Erlebnis

### 360 Reality Audio von Sony

Dank 360 Reality Audio von Sony können Liveauftritte von Weltstars nun in ultimativem, raumfüllendem Klang gehört werden.

Berlin, 17. Juni 2021. Virtuelle Konzerte sind nicht die einzige Möglichkeit, um zu Hause Live-Performances zu genießen: Der globale Audio-Streaming-Dienst Deezer erweckt jetzt mit seinen neuen „360 Sessions“ fantastische Live-Auftritte zum Leben.

Die exklusive Deezer „360 Sessions“-Playlist gibt den Hörern das Gefühl, direkt vor der Bühne zu stehen. Internationale Megastars wie Dua Lipa, Anne-Marie und Circa Waves spielen exklusiv für Deezer-Fans – und die Hörer können jeden Konzertmoment in 360 Reality Audioqualität von Sony erleben.

Dank der objektbasierten räumlichen Audioteknologie von Sony bietet die 28 Titel umfassende Playlist ein einzigartig mitreißendes Erlebnis. Alle Facetten eines Tracks – der Gesang, die einzelnen Instrumente und sogar die Geräusche des Live-Publikums – sind so hörbar, als kämen sie von verschiedenen Positionen in einem sphärischen 360 Grad-Klangfeld. So entsteht ein unglaublich realistischer Höreindruck: Die Musik klingt, als wären Künstler und Fans im gleichen Raum.

Die Deezer „360 Sessions“-Playlist umfasst Auftritte von Dua Lipa, Fireboy Dml, Lolo Zouai, Joesef, Barrie, Circa Waves, Half Moon Run, Anne-Marie und Georgia.

Um „360 Sessions“ zu genießen, ist keine spezielle Hardware nötig. Die Fans benötigen lediglich ein Abonnement für Deezer HiFi, das High-Fidelity-Angebot des Streaming-Dienstes. Premium-Nutzer können die Playlist ebenfalls hören, allerdings wie gewohnt in Stereo.

„Mit Deezer Sessions wollten wir die magische Atmosphäre einer Live-Performance einfangen. Jeder Track bringt die Fans ihren Lieblingskünstlern ganz nahe. Um die Integrität und Besonderheit jeder Aufnahme noch besser zu bewahren, bieten wir ‚Deezer 360 Sessions‘ in 360 Reality Audio an. Mit 360 Reality Audio erleben die Fans einen Sound, der eine omnidirektionale Klanglandschaft nachahmt, sodass sie mitten in ihren Lieblingsauftritt hineinversetzt werden“, so Jerome Coïc, Senior Special Operations & Partnerships Manager, Deezer.

Deezer HiFi-Nutzer können die „360 Sessions“-Playlist über die eigenständige App 360 by Deezer hören, die für iOS und Android verfügbar ist. Die Hörer können ihre gewohnten Kopfhörer verwenden, um „360 Sessions“ zu genießen. Fans, die Kopfhörer von Sony nutzen, die mit der „Headphones Connect“ App kompatibel sind, können sich jedoch über ein noch großartigeres Hörerlebnis freuen.

Deezer bietet seinen monatlich 16 Millionen aktiven Nutzern in mehr als 180 Ländern weltweit Zugriff auf 73 Millionen Songs, Podcasts und Radiosender und macht so einen der größten und vielfältigsten globalen Musikstreaming-Kataloge auf jedem Gerät sofort verfügbar. Deezer ist der einzige Musik-Streaming-Dienst mit Flow – einem Soundtrack aus persönlichen Favoriten und neuen Empfehlungen in einem sich ständig wandelnden Stream. Flow basiert auf einem intuitiven, proprietären Algorithmus, wurde von Musikliebhabern entwickelt und bietet den Nutzern die einzigartige Möglichkeit, ihre Lieblingsmusik Seite and Seite mit neuen Entdeckungen zu hören, die genau auf sie zugeschnitten sind. Deezer ist auf jedem Gerät verfügbar: Smartphone, Tablet, PC, Laptop, Home-Sound-System, Connected Car oder Smart TV.

360 Reality Audio ist ein neues Musikerlebnis, das durch die objektbasierte 360 Spatial Sound-Technologie von Sony ermöglicht wird. Dank dieser Technologie können einzelne Tonquellen wie Gesang, Chor, Klavier, Gitarre, Bass und sogar die Geräusche eines Live-Publikums in ein sphärisches 360°-Klangfeld eingefügt werden. Dies eröffnet Künstlern und Kreativen einen neuen Weg, ihrer Kreativität Ausdruck zu verleihen. Die Zuhörer können genau in das Klangfeld eintauchen, das die Künstler und Produzenten beabsichtigt hatten. Musikinhalte im neuen 360 Reality Audio-Format können über die Smartphone-Apps kompatibler Musikstreaming-Dienste gehört werden.

[www.sony.de](http://www.sony.de)