

Veranstaltungen des *Berliner Spielplan Audiodeskription* anlässlich der „Woche des Sehens“

Bereits zum 19. Mal findet zwischen dem 08. und dem 15. Oktober 2020 deutschlandweit die **Woche des Sehens** statt. Mit einer Vielzahl von Veranstaltungen soll **für Blindheit und Sehbehinderung sensibilisiert** werden – in Corona-Zeiten natürlich verstärkt online.

Gleich am 08. Oktober, dem Welttag des Sehens, plant der *Berliner Spielplan Audiodeskription* ein **Experiment**: eine **live gestreamte Tastführung** aus dem **Theater an der Parkaue**, in die sich Blinde, sehbehinderte und sehende Besucher*innen von zuhause aus live einklinken können. Ab 17 Uhr wird das Bühnenbild des Stücks „Der **Dominoeffekt** oder Die unsichtbaren Fäden der Natur“ nach dem gleichnamigen Sachbuch von Gianumberto Accinelli betastet.

Die Teilnehmer*innen können das Bühnenbild kennenlernen, vieles über das Theater an der Parkaue erfahren und vor allem **live Fragen stellen oder Anregungen geben**.

Zum **vierten Theaterclub** des *Berliner Spielplan Audiodeskription*, der zweiten inklusiven Veranstaltung anlässlich der Woche des Sehens, lädt die sehbehinderte Bloggerin Lavinia Knop-Walling am 14. Oktober 2020 um 18 Uhr. Über eine digitale Meeting-Plattform wird ca. eine Stunde lang über **Theater, Oper und Audiodeskription** diskutiert. Auch in dieser Veranstaltung ist sehendes Publikum ausdrücklich erwünscht.

Interessierte Teilnehmer*innen für beide Veranstaltungen werden um Anmeldung gebeten unter presse@theaterhoeren-berlin.de und bekommen dann weitere Informationen zugesandt.

Seit Oktober 2019 wird mit dem *Berliner Spielplan Audiodeskription* das erste Mal genreübergreifend und in nennenswertem Umfang eine gleichberechtigte Teilhabe an der Bühnenkultur der Hauptstadt für blinde und sehbehinderte Menschen möglich – und zwar auch in Zeiten von Corona. Der *Berliner Spielplan Audiodeskription* ist gefördert mit Mitteln der **LOTTO-Stiftung Berlin** und wird durch den **Allgemeinen Blinden- und Sehbehindertenverein gegr. 1874 e. V.** unterstützt.