

Pankower Allgemeine Zeitung

Unabhängige Zeitung für Pankow

- Home
- AKTUELL
- BEZIRK
- BAUEN
- WIRTSCHAFT
- SHOPPING
- MARKT
- THEMEN
- RECHT
- KULTUR
- LEBEN
- Icons: Mail, Search, Refresh

AKTUELLE NEWS



Jugendverkehrsschule lädt zum Tag der offenen Tür 2019

M/S 18. Juni 2019



Vollsperrung der B 109 vom 19.06.2019 bis 02.09.2019

M/S 18. Juni 2019

THEATER KONSTANZ eröffnet STÄNDIGE VERTRETUNG in Pankow

M/S 12. Juni 2019

Planungsworkshop: Erneuerung der Skateanlage im Bürgerpark Pankow

M/S 11. Juni 2019

Home > Aktuell > Friedrich-Ludwig-Jahn-Sportstadion wird abgerissen

Friedrich-Ludwig-Jahn-Sportstadion wird abgerissen



Friedrich-Ludwig-Jahn-Sportstadion - Foto: m/s

m/s 8. Juni 2019 Aktuell, Baugeschehen, Bauvorhaben, Bezirksnachrichten, Slider,

Sport

Das Stadion im Friedrich-Ludwig-Jahn-Sportpark in Berlin-Prenzlauer Berg wird 2020 komplett abgerissen und soll unmittelbar danach neu gebaut werden. Die Fertigstellung soll rechtzeitig zur den für 2023 geplanten Special Olympics erfolgen. Das teilte Sport-

Staatssekretär Alexander Dzenowitz am Freitag bei einer Sitzung des Sportausschusses im Stadtverordnetenhaus.

Der Friedrich-Ludwig-Jahn-Sportpark wird umfassend saniert und neu gestaltet. Eingesetzt werden dafür bereits Mittel des Programms „Sondervermögen Wachsende Stadt und Nachhaltigkeitsfonds (SIWANA III)“. So wurden bereits teilüberdachte Basketballfelder gebaut. Als vorgezogener Bauabschnitt der geplanten umfangreichen Sanierungs- und Umbaumaßnahmen konnten mit den insgesamt 1.500.000,- Euro aus dem SIWANA-Programm außerdem auch zwei Kleinspielfelder für den Fußball neu angelegt werden. Genutzt wird die Anlage vor allem von Vereinen und Schulen – Hauptnutzer der Basketballanlage wird ALBA Berlin sein.

Sportsenator Andreas Geisel verfolgt seit 2014 den Plan, den traditionsreichen Friedrich-Ludwig-Jahn-Sportpark zu einem sportlichen Wahrzeichen der Sportmetropole Berlin und zu einem inklusiven Sportpark weiterzuentwickeln.

Abriß und Stadionneubau für 20.000 Zuschauer

2020/2021 ist der Abriss und Neubau des Großen Stadions mit der dazu gehörigen Infrastruktur vorgesehen. Das künftige multifunktionale Stadion wird eine Gesamtkapazität von 20.000 Besucherplätzen haben und für internationale Leichtathletikveranstaltungen, sowie Sportevents im Behindertensport nutzbar sein. Dafür ist eine Investition von 110 Mio. Euro vorgesehen.

Die Sportanlage soll komplett überholt werden. Geplant sind eine Doppelstock-Sporthalle, neue Tennisplätze, ein Clubhaus und ein Fitnesspark. Die konkreten Baupläne werden noch erarbeitet.

Der Sportpark soll auch weiterhin „Kiezsportanlage“ mit Angeboten für vereinsungebundene Sportlerinnen und Sportler bleiben. ALBA wird dabei mit mehreren Sportarten den größten Nutzungsanspruch stellen.

Insgesamt sind für den Umbau der innerstädtischen Sportanlage ab 2021 bislang rund 160 Mio. Euro geplant. Bis 2023 werden noch weitere Kostensteigerungen erwartet.

< Rahmenplanung Karow wird am
15.Juni 2019 vorgestellt

Neue Nonstop-Verbindung
Berlin-Philadelphia >

m/s

ÄHNLICHE ARTIKEL



Auslegung des Berliner Abfallwirtschaftskonzeptes 2020-2030



25. Wirtschaftstag Berlin-Pankow im Zeiss-Großplanetarium



Rückschnitt wegen Pilzbefall bei Platanen in der Kollwitzstraße

Pankower Allgemeine Zeitung

Die Pankower Allgemeine Zeitung ist politisch unabhängig und thematisiert Nachrichten aus dem Berliner Bezirk Pankow und seinen 13 Ortsteilen.

Die Zeitung besteht seit Mai 2012. Neben lokalen und kommunalen Themen werden auch allgemeine und allgemeinpolitische Themen behandelt.

Media Daten

Pankower Allgemeine Zeitung

LEBEN



Mobbing-Prävention an Schulen

M/S [🕒 18. April 2018](#)



Einstieg in die Permakultur in Prenzlauer Berg

M/S [🕒 9. Oktober 2017](#)



Feinstaub und NOx – das Gesundheitsrisiko minimieren

M/S [🕒 21. August 2017](#)

Das *faire* Leser-Abo

© 2012-2017 [Pankower Allgemeine Zeitung](#) | Basic Theme Design: AccessPress Mag, Kathmandu

[Kontakt](#) | [Impressum](#) | [Datenschutz- und ePrivacy-Hinweise](#) | [Mediadaten & Preise](#) | [Abo-Shop](#)