**PAW international**

*Redaktion:*

***Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit****Michaela Waldecker*

*Indersdorfer Straße 9*

*85238 Petershausen*

*Telefon: ++49 (8137) 9987730*

*E-Mail:* [*waldecker@waldecker-pr.de*](mailto:waldecker@waldecker-pr.de)

*Internet: www.waldecker-pr.de*

***PAW GmbH & Co. KG***

*Böcklerstraße 11*

*31789 Hameln*

*Telefon: ++49 (05151) 9856-0*

*Fax: ++49 (05151) 9856-98*

*E-Mail:* [*info@paw.eu*](mailto:info@paw.eu)

*Internet:* [*www.paw.eu*](http://www.paw.eu)

**Frischwasserstationen für neues Quartier in Südungarn**

*Szeged ist die drittgrößte Stadt Ungarns im serbisch-rumänischen Länderdreieck. Auf einem alten Industriegebiet nahe dem Stadtkern entstand der* [*Cédrus Liget Residential Park*](https://cedrusligetszeged.hu/)*. Zwölf Heizzentralen für die rund 600 Wohn- und Geschäftseinheiten durfte die PAW GmbH & Co. KG aus Hameln mit* [*FriwaMaxi*](https://www.paw.eu/de/friwa-maxi-fc3-10/)*-Kaskaden ausstatten.*

Die größte Herausforderung lag darin, die Frischwassertechnik in allen Bauabschnitten gleichzeitig zu installieren. Insgesamt 24 FriwaMaxi-Module versorgen knapp 58.000 m² Wohnfläche mit hygienischem Warmwasser. Die Basismodule der Frischwasserstationen können durch einen Rohrsatz zu Kaskaden von bis zu vier Stationen erweitert werden. Im Wohn- und Geschäftspark Szeged findet man in jeder Heizzentrale eine 2er-Kaskade mit einer Zapfleistung von bis zu 154 l/min. Zusätzlich gibt es einen 4 m³ fassenden Pufferspeicher, der die erforderliche Energie zur Wassererwärmung liefert. Ein [Zirkulationsset](https://www.paw.eu/de/catalogsearch/result/?q=zirkulation+friwa) ermöglicht die permanente Warmwasserversorgung mit thermischer Desinfektion der Warmwasserleitung.

Das Heizsystem ist ebenfalls außergewöhnlich: Mit Geothermie wird aus über 2.000 m Tiefe über Brunnen heißes Wasser gefördert. Damit kann die Grundlast für alle Fußbodenheizungen getragen werden. Ein Gaskessel mit knapp 3 MW Leistung dient lediglich als Spitzlast oder Notfallreserve. Das Kühlsystem wird wiederum über ein gesondertes System mit eigener Wärmepumpe betrieben.

„Das Frischwasser-System von PAW ist modular aufgebaut. Dadurch konnte es einfach vor Ort montiert werden. Die Inbetriebnahme erfolgte nach der kompletten Installation in mehreren Stufen“, berichtet Miklós Boronkai, Geschäftsführer der ÖkoValentia GmbH aus Budapest. Inzwischen sind die ersten Bewohner eingezogen und kommen in den Genuss der von PAW gelieferten Frischwasserstationen.

Alle Informationen zu PAW-Produkten sind auf der Website (<https://www.paw.eu/>) zu finden.

Alle der insgesamt zwölf Heizzentralen sind mit einer 2er-Kaskade FriwaMaxi und einem Zirkulationsset bestückt.

Das neue Quartier in Südungarn mit rund 600 Wohn- und Geschäftseinheiten.

**Bilder: Miklós Boronkai, Budapest (Ungarn)**

|  |  |
| --- | --- |
| **BAUTAFEL** | |
| **Objekt** | **CÉDRUS LIGET** **Lakópark Kft.**  Bakay Nándor utca 24. | 6724 Szeged  I: <https://cedrusligetszeged.hu/> |
| **Projektfirma** | **Integrated Engineering Solutions Kft.**  I: <https://iesolutions.hu/> |
| **Baujahr** | 2020 - 2023 |
| **Planung und Umsetzung** | |
| **Architekt** | **Zoozmo Design Studio Kft.**  I: <https://zoozmo.hu/> |
| **Statik** | **Vázterv Kft.**  I: <https://vazterv.hu/> |
| **(Innen-)Design** | **Bara Design Studio Kft.**  I: <https://baradesignstudio.com/> |
| **Planer** | **VENTOSUS Kft.**  I: <https://www.ventosus.hu/en/> |
| **Installateur** | **FERROÉP-SZER Épületgépész Kft.**  I: <http://www.ferroep-szer.hu/> |
| **Elektrotechnik** | **Elektrolit Kft.**  I: <https://www.elektrolit.hu/> |
| **Produkte** | **12 FriwaMaxi (2-Kaskade)**  **12 Zirkulationsset** |
| **Hersteller** | **PAW GmbH & Co. KG**  Böcklerstr. 11 | 31789 Hameln  I: <https://www.paw.eu/de/> |
| **Verkauf + Inbetriebnahme** | **ÖkoValentia Kft. (Boronkai Miklós)**  I: <http://www.okovalentia.hu/> |