

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Historisches Mendelssohn-Palais am Gendarmenmarkt verkauft**

Berlin, 15. Mai 2017: Das historische Berliner Mendelssohn-Palais in der Jägerstraße hat mit der HGHI Holding GmbH einen neuen Eigentümer. Für das historische Gebäude in direkter Nähe zum Gendarmenmarkt hatten sich im Verlauf des mehrstufigen Bieterverfahrens eine große Zahl potenzieller Käufer aus dem In- und Ausland interessiert. Die Transaktion wurde von der BÜRO DR. VOGEL GMBH im Auftrag der ABDA – Bundesvereinigung Deutsche Apothekerverbände e. V. vorbereitet und durchgeführt. Rechtlich begleitete Raue LLP aus Berlin.

2001 erwarb die ABDA das zwischen 1891 und 1893 errichtete Mendelssohn-Palais von der Deutschen Handelsbank. Das Palais diente bis 1938 als Sitz der Privatbank Bankhaus Mendelssohn & Co. Anfang der 1990er Jahre hatte die Deutsche Handelsbank keine Kosten und Mühen gescheut, um das Mendelssohn-Palais in seinen ursprünglichen Zustand zurückzusetzen. Daher sind noch heute die historischen Räumlichkeiten wie die ehemalige Schalterhalle und der holzvertäfelte Direktionsbereich originalgetreu erhalten. „Der Verkauf eines Gebäudes wie dem Mendelssohn-Palais ist etwas ganz Besonderes. Solche Objekte mit Geschichte, Originalität, einzigartigen Baudetails und wertvoller Substanz bieten sich dem privaten Immobilienmarkt nur alle paar Jahrzehnte“, so Dr. Markus Vogel, Geschäftsführer der BÜRO DR. VOGEL GMBH.

---

Die BÜRO DR. VOGEL GMBH hat ihren Fokus auf Projekte und Unternehmen in der Immobilienwirtschaft. Wirtschaftliche, strategische und entwicklungsbezogene Fragestellungen stehen im Zentrum ihres Handelns. Sie berät Transaktions- und Strategieprojekte für Unternehmen, private Investoren sowie für die öffentliche Hand. Sie verantwortet Projektentwicklungen bis zu deren Umsetzung.

**Pressekontakt:**

Robert-Christopher Müller, Tel: +49 30 8179903-0, [rmueller@bdrv.net](mailto:rmueller@bdrv.net)

**Herausgeber:**

BÜRO DR. VOGEL GMBH, Leibnizstraße 49, 10629 Berlin, [www.bdrv.net](http://www.bdrv.net)