

I N H A L T S V E R Z E I C H N I S

Theaterpläne und Geschäftsanzeigen

I. TEIL

Haushaltungsvorstände, handelsgerichtlich eingetragene Firmen und Gewerbetreibende, geordnet nach Namen

II. TEIL

Branchen-Verzeichnis

Alphabetisches Verzeichnis der Gewerbe und Berufe. – Handel- und Gewerbetreibende, nach Gewerben und Berufen geordnet. – Anhang: Verzeichnis der Behördenärzte, der Ärzte und Ärztinnen für allgemeine Behandlung, der Fachärzte und -ärztinnen, der Privatkliniken, der Zahnärzte und -ärztinnen, der Dentisten, der Heilpraktiker, der Tierärzte, der Hebammen, der Rechtsanwälte und Notare, der Rechtsbeistände, der Patentanwälte, Patent- und Zivilingenieure

III. TEIL

Handels- und Genossenschaftsregister

IV. TEIL

Behörden, Amtliches Straßenverzeichnis, Kirchen, Schulen, öffentliche Einrichtungen, Sachverständige, Verbände, Vereine

E R L Ä U T E R U N G E N

In der Buchstabenfolge werden ae, oe und ue ä, ö, ü gleichgeachtet und gemeinsam mit diesen hinter a, o und u eingeordnet. Beispiele: Mähler und Maehler hinter Mahler; Möser und Moeser hinter Moser; Müller und Mueller hinter Muller
Der Buchstabe ß ist als ss behandelt

In der Adressenfolge ist das erste Ordnungswort der Familienname. Doppelnamen folgen als Sondergruppe den einfachen Familiennamen. Beispiel: Müller-Grote hinter Müller. Zweites Ordnungswort ist der Vorname. Firmen ohne Vornamen stehen am Anfang, Personen ohne Vornamen am Schlusse des Namens. Drittes Ordnungswort ist Beruf, Geschäftszweig oder Stand. Viertes Ordnungswort ist der Straßename.
Handelsgerichtlich eingetragene Firmen sind durch * gekennzeichnet

Abkürzungen und Zeichen sowie Abkürzungen der Vorortnamen

T.....	Fernsprechanschluß	Ma.....	Markkleeberg
BK.....	Bankkonto	Möl.....	Mölkau
Ps.....	Postscheckkonto	C 1, N 21 usw.	zwischen
Böh.Ehr.....	Böhlitz-Ehrenberg	Standesbezeichnung und	
Eng.....	Engelsdorf	Straße.....	Postzustellamt

Die römischen Zahlen (I, II, III usw.) bezeichnen die Stockwerke, die arabischen Zahlen am Schlusse der Adresse geben die Sprechstunde an