

Anlage K 189

AUFBAU-VERLAG BERLIN UND WEIMAR
GmbH i. A.

A
V

Aufbau-Verlag - Französische Str. 32 - Berlin, 1080 - Postfach 1217

Treuhandstelle
Außenstelle Berlin
Bereich Wirtschaft
Herrn Scherzer
Schneeglöckchenstraße 26
Berlin - 1055

Diese Unterlagen hat
Franz Müller (TH Außen-
stelle Berlin) am 21.1.91
übergaben.

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen

Französische Straße 32
BERLIN, DDR - 1080
Postfach 1217

De/DÜ

1. 10. 1990

Betreff

Umwandlung des Aufbau-Verlages in eine GmbH

Sehr geehrter Herr Scherzer,

wie bei unserem letzten Gespräch vereinbart, übersende ich Ihnen
anbei folgende Unterlagen:

- Gründungsbericht,
- Formblatt "Zeichnungen und Unterschriften;
- Formblatt "Notarielle Beglaubigung"
in zwei Varianten; wenn Aufbau, Rütten und Taschenbuch nicht
in einem gemeinsamen Dokument erfaßt werden dürfen, müßte
für Rütten und Taschenbuch nach dem Aufbau-Muster noch jeweils
das Formblatt ausgefüllt werden;
- Formblatt "Anmeldung"; müßten hier alle drei Betriebe auf einem
Formblatt zusammengefaßt werden?
- Gesellschaftsverträge für Aufbau, Rütten und Taschenbuchverlag;
- Liegenschaftszeichnungen;
- Prüfungsbericht der Bilanz zum 31. Mai 1990;
- Bilanz zum 30. Juni 1990; (mit den)
- Aufstellung der Forderungen und Verbindlichkeiten.

das fehlt alles

2

000053

Französische Straße 32 - BERLIN, 1080 - Postfach 1217 - Fernruf: 22 024 21 - (Für Presse/Werbung und Vertrieb: 20 001 31)
Postcheck: 7199-31-1004 - Bank: Berliner Stadtkontor, Behrenstraße 35-39, Berlin, 1080, Konto 6611-11-607, Kenn-Nr. 600 000
Telegrams: Aufbauverlag Berlin - Fernschreiber: Berlin 11-4739

IV-21-1-889 PwG 001-86

BN 9013080 6

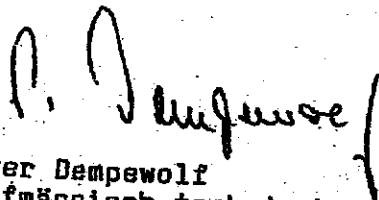
Die DM-Eröffnungsbilanz wird nachgereicht.

Folgende Unterlagen liegen bereits bei Ihnen vor:

- Aufstellung über das Vermögen der Kapitalgesellschaft,
- vorläufige Konzeption für die Geschäftstätigkeit.

Nach dem 9. Oktober rufe ich Sie an, um den Gesprächstermin mit Ihnen zu vereinbaren.

Mit freundlichen Grüßen



Peter Dempewolf
Kaufmännisch-technischer
Direktor