

Der Betriebsrat der



Südwestfalen, 11. Februar 2009

Sehr geehrter Herr Zapp,

in der Ressort- und Redaktionsleiterkonferenz berichteten Sie am Montag, 9. Februar, den anwesenden Redakteuren und dem Betriebsratsvorsitzenden von den geplanten Schließungen der WP-Lokalredaktionen in Ennepe-Süd, Siegen, Soest, Warstein und Werl. In diesem Zusammenhang sprachen sie von Entlassungen und dem Abbau von über 50 Stellen bei der WESTFALENPOST.

Diese Äußerungen, die wenig später im Internet (www.medienmoral-nrw.de) zu finden waren, haben in der Belegschaft zu erheblichen Irritationen geführt.

Der WP Betriebsrat ist verärgert über Ihre Äußerungen. Denn die beabsichtigten Schließungen gehen weit über die avisierten Vorhaben der Unternehmensberatung Schickler hinaus, die dem WP-Betriebsrat im November vorgestellt worden sind.

Neben den anderen Maßnahmen – wie schon häufig dargestellt – ist für den WP-Betriebsrat vor allem der jetzt plötzlich geplante vollkommene Rückzug der WESTFALENPOST aus den Städten Soest, Werl und Warstein nicht nachvollziehbar. Allein der Hinweis, „die Zahlen haben sich weiter verschlechtert“ – ohne die behaupteten Beträge weiter zu verifizieren – ist völlig unzureichend und unbestimmt.

Mit ihrem Vorgehen haben die Chefredaktion und die Geschäftsführung versucht, den Betriebsrat und die Belegschaft zu überrumpeln. Mit dem bisher gepflegten fairen Umgang und einer frühzeitigen Unterrichtung bzw. Information des Betriebsrates als Gremium haben die Mitteilungen auf der Redaktionsleiterkonferenz wenig zu tun.

Der WP-Betriebsrat bittet Sie daher dringend, die notwendigen Daten und Fakten vorzulegen, die Sie veranlasst haben, die Schließung der Redaktionen als einzige Lösungsmöglichkeit darzustellen. Nur mit diesem neuen Datenmaterial wird der WP-Betriebsrat in die Lage versetzt, mögliche Alternativkonzepte zu erarbeiten.

Ferner wäre es an der Zeit, dass die Chefredaktion endlich ein Konzept zur Heimatzeitung vorlegt.

Mit freundlichen Grüßen
Volker Dörken

Kopie:
WAZ PA, Herrn Kopatzki
WP-Belegschaft