

Anlage zur PM der TLM vom 28. Juni 2023:

Positionspapier der TLM-Versammlung gegen Gewalt, Nötigung und Drohung gegen Journalistinnen und Journalisten

Die Versammlung der Thüringer Landesmedienanstalt (TLM) stellt in ihrer Sitzung am 27. Juni 2023 fest:

„1. Die Gesamtbewertung von „Reporter ohne Grenzen“ (RSF) zur Lage der Pressefreiheit in Deutschland macht betroffen. Nicht nur, dass sich Deutschland in der aktuellen Rangliste von Platz 16 auf Platz 21 verschlechtert hat, schlimmer noch, dass diese Entwicklung auf die zurückgehende Sicherheit von Medienmitarbeitenden zurückzuführen ist.

2. Insgesamt 103 von „Reporter ohne Grenzen“ dokumentierte Angriffe auf Journalistinnen und Journalisten im Jahr 2022, von denen 87 in verschwörungsideologischen, antisemitischen und extrem rechten Kontexten stattfanden, sind 103 Angriffe zu viel!

3. Auch in Thüringen ist ein erneuter Anstieg der Übergriffe auf Journalistinnen und Journalisten zu verzeichnen. Allein im Zusammenhang mit rechtsmotivierten Gewalttaten haben sich die Angriffe auf Journalistinnen und Journalisten in Thüringen verdreifacht. Diese Entwicklung wird entschieden verurteilt.

4. Jeder Übergriff auf eine Journalistin oder einen Journalisten ist nicht nur ein Angriff auf die Presse- und Rundfunkfreiheit, sondern gefährdet die Demokratie und den Rechtsstaat in unserem Land.

5. Den Journalistinnen und Journalisten im Land gebührt Respekt, Anerkennung und Ermutigung für ihre Arbeit, die sie ohne Ansehung der damit einhergehenden Risiken zur Stärkung und Wahrung der freiheitlichen Demokratie und des Rechtsstaats leisten.

6. Die Landesbehörden werden aufgerufen, weiterhin alles zu tun, um den Schutz und die Sicherheit unabhängiger und freier journalistischer Arbeit zu gewährleisten.“

Hinweis: Die Versammlung setzt sich aus Vertreterinnen und Vertretern gesellschaftlicher Gruppen und Organisationen zusammen, die innerhalb ihres Zuständigkeitsbereiches die Interessen der Allgemeinheit vertreten und ehrenamtlich tätig sind. Näheres kann unter www.tlm.de nachgelesen werden.