



Senat 3

Der Presserat ist ein Verein, der sich für verantwortungsvollen Journalismus einsetzt und dem die wichtigsten Journalisten- und Verlegerverbände Österreichs angehören. Die Mitglieder der Senate des Presserats sind weisungsfrei und unabhängig. Die Medieninhaberin von „Heute“ hat die Schiedsgerichtbarkeit des Presserats bisher nicht anerkannt.

Wien, 12.03.2019

CR Clemens Oistic
DJ Digitale Medien GmbH
Per E-Mail

Sehr geehrter Herr CR Oistic!

Der Senat 3 des Presserats beschäftigte sich aufgrund einer Mitteilung eines Lesers mit dem Artikel „Heiligabend: Mann leblos auf Straße umgefallen - tot“, erschienen am 25.12.2019 auf „heute.at“.

Im Artikel wird darüber berichtet, dass ein 79-Jähriger am 24. Dezember in Wien-Fünfhaus auf der Straße zusammengebrochen und verstorben sei. Laut einem Polizeisprecher sei ein Fremdverschulden auszuschließen, die Reanimationsversuche seien erfolglos geblieben. Dem Artikel ist das Foto eines „Leserreporters“ beigefügt, das den am Boden liegenden Leichensack zeigt.

Ein Leser wandte sich an den Presserat und kritisierte die Veröffentlichung des beigefügten Fotos.

Der Senat hat beschlossen, in dieser Angelegenheit kein Verfahren einzuleiten, bringt Ihnen aber die Kritik des Lesers zur Kenntnis. Darüber hinaus vertritt auch der Senat die Ansicht, dass es wünschenswert wäre, in Zukunft auf die Veröffentlichung derartiger Fotos zu verzichten.

Zudem weist Sie der Senat darauf hin, dass in der Berichterstattung grundsätzlich Rücksicht auf die Trauerarbeit der Angehörigen zu nehmen ist (vgl. z.B. Fälle 2018/269; 2019/136). Nach Ansicht des Senats ist die Veröffentlichung von Bildern eines Leichensacks grundsätzlich dazu geeignet, die Trauerarbeit der Angehörigen zu erschweren.

Der Senat fordert Sie auf, bei der Berichterstattung über Todesfälle mit mehr Sensibilität vorzugehen und dabei auch die Interessen der Hinterbliebenen stärker zu berücksichtigen.

Dieser Brief wird auf der Webseite des Presserats veröffentlicht.

Mit freundlichen Grüßen,



Dr. Alexander Warzilek, GF