

Zusammenfassung:

Das digitale Kommunizieren ist für die meisten Menschen der Industriestaaten unhinterfragter Alltag. Vor allem in Zeiten des Coronavirus, in welcher kein persönlich- physischer Kontakt möglich war, wurde vermehrt auf die Kommunikation über digitale Medien zurückgegriffen. Gleichzeitig stellt die digitale Kommunikation eine nicht unproblematische Kommunikationsform dar, da aufgrund ihrer medialen Begrenztheit das Gegenüber nicht ganzheitlich wahrgenommen werden kann. Auf der Basis von Hildegund Keuls Vulnerabilitätskonzept wird die Bedeutung von Vulnerabilität für eine verantwortungsvolle digitale Kommunikation erarbeitet. Mit Hilfe einiger Studien der US- amerikanischen Soziologin Sherry Turkle und unter Heranziehen der Resonanztheorie von Hartmut Rosa wird geklärt, welche speziellen Vulnerabilitäten bei der digitalen Kommunikation auftreten – und zwar sowohl durch die Art der Kommunikation wie auch durch das Medium, über welches kommuniziert wird. Abschließend wird entlang ausgewählter Prinzipien der katholischen Soziallehre erarbeitet, wie verantwortungsvoll mit den daraus entstehenden Vulnerabilitäten umgegangen werden kann.

Abstract:

Digital communication is an unquestioned part of everyday life for most people in industrialised countries. Especially in times of the coronavirus, when no personal-physical contact was possible, people increasingly resorted to communication via digital media. At the same time, digital communication is not an unproblematic form of communication, due to its media limitations, the counterpart cannot be perceived holistically. Based on Hildegund Keul's concept of vulnerability, the importance of vulnerability for responsible digital communication is elaborated. Including studies by the US sociologist Sherry Turkle and by presenting Hartmut Rosa's resonance theory, specific vulnerabilities existing in digital communication will be clarified – both through the type as well as the medium used for communication. Finally, selected principles catholic social teaching are used to elaborate how to deal responsibly with the resulting vulnerabilities.