

# Was verstehen wir von eKairos unter „digitaler Schwarmpartizipation“?

Juni 2021, Dr. Stephan J. Meier/eKairos GmbH

## Digital

Jenseits von rein synchroner IP-Telefonie, Zoom oder anderen Videokonferenzformaten oder Livechats von verschiedenen Standorten aus zu kommunizieren, liegt unser Fokus auf zeitlich versetztem (**asynchronen**) Austausch von Meinungen und Argumenten. Bei **großformatigen Beteiligungsprojekten** (> 1.000 Teilnehmende) kann **künstliche Intelligenz** die Moderation, den Austausch und die Analyse unterstützen (u. a. Natural Language Processing, kurz: NLP). Möglichst niederschwellig und inklusiv sowie intuitiv sollen die Teilnehmenden auf allen Endgeräten von überall und zu jeder Zeit mitmachen können. Der komplette Beteiligungsprozess kann so schnell, transparent und repräsentativ gestaltet werden und mit Gamification-Elementen attraktiv durchgeführt werden: *“fast, fun, fair”* das ist unser an Audrey Tang (Digitalministerin Taiwan, Beteiligungsexpertin) angelehnter Leitspruch.

## Schwarmintelligenz

Der Begriff stammt ursprünglich aus der Biologie und beschreibt das Schwarm-Verhalten einer großen Tiergruppen derselben Art, um miteinander zu suchen, zu leben oder zu reisen. Synonym werden häufig auch die Begriffe Gruppen-Intelligenz oder kollektive Intelligenz verwendet. Es handelt sich grundsätzlich um ein emergentes Phänomen, für das nicht nur biologische, sondern auch philosophische, soziologische und systemtheoretische Ansätze existieren. Im Bereich der Soziologie geht es bei der Untersuchung von Schwarmintelligenz vornehmlich darum, wie sich das Verhalten von Individuen innerhalb einer größeren, übergeordneten Gruppe verändert. Schwarmintelligenz steht immer in Bezug zu einer **konsensbasierten Entscheidungsfindung** und basiert somit auf den Prinzipien der in der Gruppe entstandenen **kollektiven Intelligenz**. Kollektiv können in der Regel mehr Einflussfaktoren und Lösungsmöglichkeiten berücksichtigt werden, was häufig **innovative Ideen und Lösungen** hervorbringt.

Neue Informations- und Kommunikationstechnologien ermöglichen es, das **dezentral verstreute Wissen** von vielen Individuen zu sammeln. Mit Big-Data-Analysen und **cleveren Algorithmen** wird das über riesige Datenmengen verstreute Wissen und letztendlich die Schwarmintelligenz u. a. auch in Beteiligungsprozessen zur Bewältigung komplexer Fragestellungen nutzbar.

## Schwarmpartizipation

Die Verbindung des Phänomens der Schwarmintelligenz mit unserem Anspruch partizipative Demokratieelemente *“fast, fun, fair”* durchzuführen, drückt sich im Begriff der Schwarmpartizipation aus. Im Rahmen der repräsentativen Demokratie sollten Zivilgesellschaft und Parteien (sowie jedweder Organisation) mehr Spielraum für organisatorische und kommunikative Schwarmexperimente eingeräumt werden: digitale Aktivierung der Weisheit der Vielen.

Die so entstehenden Lösungen werden – auch von den Nicht-Beteiligten – breit getragen und legitimiert. Sie werden möglich durch Transparenz, möglichst große Diversität und somit Repräsentanz der Betroffenen. Digitale Schwarmpartizipation als politisches Symbol emergenter **Kollektivität** und **Konnektivität**. Der Schwarm als Symbol für Gemeinnutzen, Zusammenhalt und Lösungen durch/mit dem Netzwerk.

## **Unabhängig und rückgebunden**

Wir als eKairos einschließlich aller Netzwerkpartner glauben an die Demokratie als politisches System, an die Wirkmacht einer starken Zivilgesellschaft (strukturiert/unstrukturiert) und unseren voluntaristischen Anspruch, dass die gesellschaftlichen Herausforderungen nur mit massiver Beteiligung, „bottom-up“, nachhaltig gelöst werden können (Ko-Kreation und Akzeptanz). Deshalb arbeiten wir plattformunabhängig, transparent, ergebnisoffen und datenschutzkonform. Wir wollen vor dem Start eines jeden Beteiligungsprozesses die Rückbindung zur verantwortlichen Verwaltung und/oder Exekutive klar definiert und kommuniziert haben. Unser Ziel ist es, die Partizipationsphilosophie zu verbreiten.