

Anreiz bestimmen

Anreiz für die Manipulation von Schutzrichtungen bestimmen: [App für Android und iOS](#)

Hersteller dürfen nur Maschinen in Verkehr bringen, die bei bestimmungsgemäßer und vorhersehbarer Verwendung sicher sind. Betreiber dürfen ihren Beschäftigten nur sichere Maschinen zur Verfügung stellen. Maschinen mit hohem Manipulationsanreiz sind nicht als sicher zu betrachten und dürfen weder in Verkehr gebracht noch betrieben werden. Die Frage, welchen Manipulationsanreiz die Schutzrichtung einer Maschine bietet, ist daher sowohl für Hersteller als auch für Betreiber von besonderer Relevanz.

Als Hilfestellung zur Beantwortung dieser Frage wurde eine App entwickelt, mit der Anreize zur Manipulation von Schutzrichtungen an Maschinen ermittelt und eingestuft werden können. Das Ergebnis soll dabei helfen, Maßnahmen zu identifizieren, die zu einer Verringerung des Manipulationsgeschehens und des daraus resultierenden Unfallrisikos führen.

Momentan befindet sich eine zweite Version der App in Arbeit. Sobald diese verfügbar ist, wird sie auf dieser Seite verlinkt. Bis dahin kann das mit der App umgesetzte Bewertungsschema mithilfe einer **Excel-Tabelle** (Rechte Maustaste "speichern unter") und der dazugehörigen **Anleitung** durchgeführt werden.