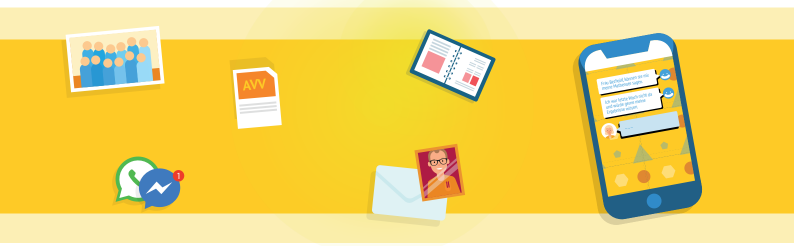
Grundlagen der DSGVO



Mit der Datenschutz-Grundverordnung - kurz DSGVO - wird der Schutz personenbezogener Daten verbessert. Die Regeln zur Verarbeitung personenbezogener Daten werden EU-weit vereinheitlicht. Wo es vorher 28 unterschiedliche Datenschutzrichtlinien gab, gilt heute für die gesamte EU nur eine.

Personenbezogene Daten

· Personenbezogene Daten lassen sich in unterschiedliche Sensibilitätsgrade unterteilen.

· Personenbezogene Daten:

Können direkt oder indirekt einer natürlichen Person zugeordnet werden. Beispiele: Name, Geburtsdatum, Geschlecht, Alter, Adresse, Telefonnummer

Pseudonymisierte Daten:

Erlauben keinen oder nur sehr schwer Rückschluss auf die Betroffenen. Durch Zusatzwissen lässt sich aber leicht die jeweilige Bezugsperson herausfinden. Beispiele: Nicknamen für digitale Unterrichtswerkzeuge, Identifikationsnummern

· Personenbezogene Daten besonderer Kategorie:

Sind besonders intime Daten über eine Person. Beispiele: politische Meinungen, Religion, Gesundheitsdaten, sexuelle Orientierung, rassische und ethnische Herkunft

Grundprinzipien der DSGVO

· Die DSGVO legt Grundsätze zur Umsetzung des Datenschutzes und der Verarbeitung von Daten fest.

Rechtmäßigkeit

Die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten muss explizit erlaubt werden. Eine Einwilligung muss nachweisbar dokumentiert werden.

· Rechenschaftspflicht:

Es muss nachweisbar und belegbar sein, dass die Grundsätze der DSGVO eingehalten werden und die Verarbeitung personenbezogener Daten entsprechend der Grundverordnung erfolgt.

· Zweckbindung:

Es muss von vornherein klar sein, warum bestimmte Daten gespeichert werden. Sie müssen einem bestimmten Zweck zuordenbar sein.

· Datenminimierung:

Die Erhebung personenbezogener Daten muss auf die Informationen beschränkt sein, die für den Zweck notwendig sind.

· Integrität und Vertraulichkeit:

Personenbezogene Daten müssen vor unbefugter und unrechtmäßiger Verarbeitung und vor unbeabsichtigtem Verlust, unbeabsichtigter Zerstörung oder unbeabsichtigter Schädigung bewahrt werden.



GEFÖRDERT VOM





