**Entscheidungsvorlage**

Einführung eines Passwortmanagers zur Verbesserung der IT-Sicherheit

1. **Hintergrund/Anlass (Worum es geht)**

Die zunehmende Digitalisierung und die damit verbundene Gefahr durch Cyberangriffe machen eine effiziente und sichere Verwaltung von Passwörtern unerlässlich. Der Einsatz eines Passwortmanagers bietet eine zentrale und sichere Lösung zur Verwaltung und Freigabe von Passwörtern im Unternehmen. Die Einführung soll die Sicherheit erhöhen, Risiken durch schwache Passwörter minimieren und die Verwaltung für IT-Administratoren erleichtern.

1. **Aufwand**

* Auswahl des passenden Passwortmanagers: 8-12 Stunden
* Implementierung und Einrichtung der Plattform: 12 Stunden
* Erstellung einer Schulung/ Dokumentation: 2 Stunden
* Laufende Administration und Wartung: ca. 2 Stunden monatlich

1. **Risiken**

* Gewöhnungsphase für Mitarbeiter im Umgang mit der neuen Software (gering)
* Erhöhte initiale Implementierungskosten (einmalig)
* Laufende Kosten für Lizenzen pro Benutzer/Monat

1. **Risikobewertung**

* Gering, die meisten Mitarbeiter bereits mit Passwortverwaltung vertraut sind und die Einführung eines Passwortmanagers langfristig die Sicherheit erhöht und Verwaltung vereinfacht.

1. **Opportunities / Ziele**

* Erhöhte IT-Sicherheit durch zentralisierte Passwortverwaltung
* Reduzierung des Risikos von Datenlecks und unberechtigtem Zugriff
* Verbesserung der Effizienz bei der Verwaltung und Freigabe von Passwörtern
* Erfüllung von Standards zur Passwortsicherheit

1. **Kosten und Nutzen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Beantragen | Nicht beantragen |
| Kosten | Einmalige Implementierungskosten ca. 26 Stunden, Lizenzkosten pro Benutzer/Monat ca. 175€ - 490€, Verwaltungskosten/Monat ca. 2 Stunden | ./. |
| Nutzen | Erhöhte IT-Sicherheit, Reduzierung von Sicherheitsrisiken, Effizienzsteigerung | Weiterhin manuelle Passwortverwaltung mit erhöhtem Risiko |

1. **Empfehlung**

Es wird empfohlen, in die Einführung eines Passwortmanagers zu investieren, um die IT-Sicherheit zu erhöhen.