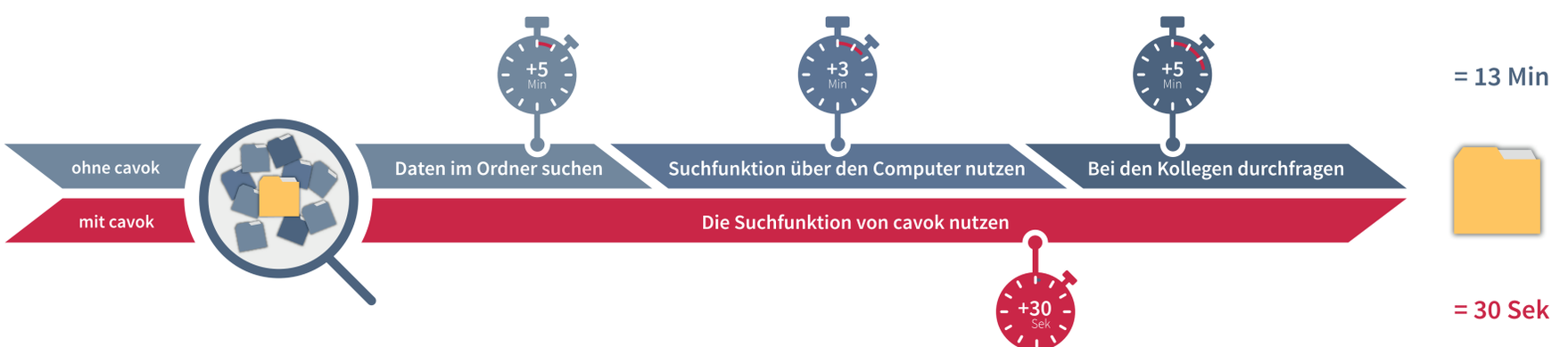


Effektiv Zeit sparen mit cavok

Die Suche nach der richtigen Datei kann im Arbeitsalltag ganz schön viel Zeit fressen. Viel zitierte ältere Studien sprechen von bis zu 150 Minuten, die Büromitarbeiter am Tag mit der Suche nach Dateien und Informationen verbringen ([IDC, 2001, S. 6](#); [McKinsey, 2012, S.47](#)). Wir haben uns gefragt, ob diese Zahl auch heute noch zutrifft. Bei einer Befragung 2018 geben immerhin 50% der Befragten an, dass sie Probleme beim Auffinden von Dokumenten haben ([Nintex, 2018, S. 7](#)). Findet man eine Datei nicht auf Anhieb, muss man sich in einigen Fällen erst bei den Kollegen durchfragen, um fündig zu werden.

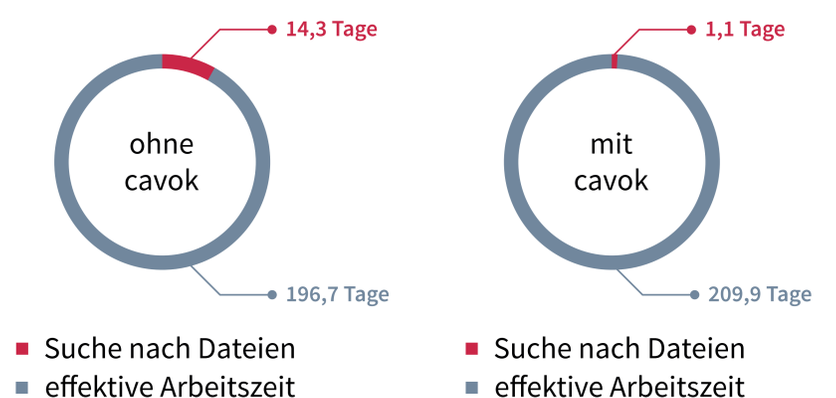
Deutlich leichter und vor allem schneller finden Sie und Ihre Kollegen Dateien, wenn Sie ein Digital Asset Management System wie cavok nutzen. Um zu ermitteln, wie viel Zeit Sie so bei der Suche nach Dateien einsparen können, haben wir mal die Stoppuhr in die Hand genommen:



	Kalkulation	ohne cavok	Kalkulation	mit cavok
Datei im Ordnerverzeichnis suchen und nicht finden		5 Min		-
Die Suchfunktion des Computers nutzen und feststellen, dass auch so die Datei nicht gefunden wird		3 Min		-
Persönlich oder telefonisch bei den Kollegen durchfragen		5 Min		-
Mit der cavok Suchfunktion arbeiten		-		0,5 Min
Datei endlich finden		13 Min		0,5 Min
Durchschnittlich sucht man am Tag nach 5 Dateien	13 x 5 =	65 Min	0,5 x 5 =	2,5 Min
Da man nicht bei jeder Datei einen Kollege um Rat fragen oder die Suchfunktion über den Computer nutzen muss, ziehen wir die Hälfte der Zeit ab	65 / 2 =	32,5 Min	-	-
Zeitaufwand für Dateisuche pro Tag:		32,5 Min		2,5 Min
Zeitaufwand für Dateisuche pro 5 Tage Arbeitswoche:	32,5 x 5 =	162,5 Min (2,7 Std.)	2,5 x 5 =	12,5 Min (0,21 Std.)
Zeitaufwand für Dateisuche pro 22 Tage Arbeitsmonat:	32,5 x 22 =	715 Min (1,49 Tage)	2,5 x 22 =	55 Min (0,91 Std.)
Zeitaufwand für Dateisuche pro 211 Tage Arbeitsjahr: Nach Abzug der Wochenenden (104 Tage), Feiertage (10 Tage), Urlaubstage (30 Tage) und Krankheitstage (10 Tage)	32,5 x 211 =	6.857,5 Min (14,3 Tage)	2,5 x 211 =	527,5 Min (1,1 Tage)
Verschwendung von Arbeitszeit in %	14,3 / 211 =	6,77%	1,1 / 211 =	0,52 %

Durch die richtige Nutzung von cavok können bis zu 92% Zeit bei der bislang qualvollen Suche nach den richtigen Dateien eingespart werden. Je besser Sie cavok in Ihre Workflows integrieren und die Metadaten ihrer Dateien pflegen, desto mehr Zeit können Sie bei der Suche nach Dateien sparen - Zeit, die Sie an anderen Stellen sinnvoll investieren können!

Wie Sie cavok am besten in Ihre Arbeitsprozesse integrieren können, zeigen wir Ihnen gerne bei einem Demotermin.



- Suche nach Dateien
- effektive Arbeitszeit