

# Stundenzettel mit Excel: Clever Zeit erfassen und sparen

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 6. Februar 2026



# Stundenzettel mit Excel: Clever Zeit erfassen und sparen

Wer 2024 noch glaubt, Excel sei nur ein Zombie aus der Office-Hölle, hat entweder nie gearbeitet oder zu viel Zeit mit schlechten SaaS-Dashboards verbracht. Excel ist nicht tot – es ist einfach nur unterschätzt. Und was die Zeiterfassung angeht, ist ein gut gebauter Stundenzettel in Excel oft schneller, flexibler und sogar DSGVO-konformer als viele moderne Tools. In diesem Artikel zeigen wir dir, wie du mit Excel nicht nur deine Arbeitszeit dokumentierst, sondern dabei auch Nerven, Geld und unnötige Bürokratie sparst.

- Warum Excel für die Zeiterfassung oft besser ist als teure Tools
- Die wichtigsten Funktionen für einen funktionierenden Stundenzettel
- Wie du automatische Berechnungen, Überstunden und Pausen integrierst
- Vorlagen, Makros und Clevere Formatierungen: So holst du alles raus
- Fehlerquellen in der Zeiterfassung – und wie du sie vermeidest
- Excel vs. Online-Tools: Wer gewinnt im Datenschutz und in der Effizienz?
- Step-by-Step-Anleitung: Deinen eigenen Stundenzettel in Excel bauen
- Stundenzettel für Teams: Gemeinsame Nutzung ohne Datenchaos

# Excel Stundenzettel: Warum das Tool aus den 80ern heute noch unschlagbar ist

Der Begriff „Stundenzettel mit Excel“ klingt erstmal nach grauem Büroalltag, nach 9-to-5 und Kaffeeflecken auf ausgedruckten Tabellen. Doch die Realität ist: Excel ist immer noch eines der mächtigsten Tools für die Arbeitszeiterfassung. Warum? Weil es flexibel, offlinefähig, automatisierbar und – das ist nicht zu unterschätzen – komplett unter deiner Kontrolle ist. Keine Cloud, kein Login, kein teurer API-Zugang. Nur du, deine Datei und ein paar Formeln.

In Zeiten von DSGVO, Homeoffice und flexiblen Arbeitsmodellen ist es wichtiger denn je, seine Arbeitszeit transparent, korrekt und revisions sicher zu dokumentieren. Viele Unternehmen setzen auf teure Zeiterfassungssoftware, die häufig mehr Probleme verursacht als löst. Excel hingegen bietet dir genau das, was du brauchst: eine strukturierte Oberfläche, leistungsstarke Berechnungsoptionen und volle Anpassbarkeit. Du willst Pausen automatisch abziehen, Überstunden berechnen oder Feiertage einbauen? Kein Problem – du brauchst nur die richtigen Formeln.

Ein Stundenzettel mit Excel ist nicht nur für Freelancer, Selbstständige oder Kleinunternehmer interessant. Auch in mittelständischen Unternehmen und Agenturen kann ein gut optimierter Excel-Stundenzettel Prozesse massiv vereinfachen. Besonders dann, wenn man keine Lust hat, sich von externen Tools abhängig zu machen, die bei der nächsten Preiserhöhung plötzlich das Budget sprengen.

Excel ist nicht schön. Es ist nicht sexy. Aber es funktioniert. Und wenn du weißt, wie du es richtig einsetzt, brauchst du keine Drittanbieter-Plattform, um deine Zeit effizient zu managen. Also: Hör auf, Excel zu belächeln – fang an, es zu nutzen.

## Die wichtigsten Funktionen für

# deinen Stundenzettel in Excel

Ein Stundenzettel mit Excel lebt nicht von Design, sondern von Funktionalität. Du brauchst kein Hochglanz-Interface, sondern eine logische Struktur, die dir hilft, deine Zeit sauber zu erfassen und auszuwerten. Damit das funktioniert, musst du einige grundlegende Excel-Funktionen beherrschen – keine Angst, das ist kein Rocket Science, sondern solides Handwerk.

Die Basis jedes Stundenzettels besteht aus einer Tabelle mit Datum, Startzeit, Endzeit, Pausenzeit und der daraus berechneten Arbeitszeit. Klingt simpel? Ist es auch – wenn du weißt, wie du mit Zeitwerten umgehst. Excel arbeitet intern mit Dezimalwerten für Uhrzeiten (z. B. 0,5 für 12:00 Uhr), was zu unerwarteten Ergebnissen führen kann, wenn du nicht sauber formatiert hast.

Hier sind die wichtigsten Funktionen, die du brauchst:

- =TEXT() – zur Formatierung von Uhrzeiten und Datumsangaben
- =WENN() – für einfache Bedingungen wie „Wenn Arbeitszeit > 8 Std., dann Überstunde“
- =SUMME() – zur Addition deiner täglichen Arbeitszeiten
- =NETTOARBEITSTAGE() – zur Berechnung von Arbeitstagen zwischen zwei Daten
- =ZEIT() und =DATUM() – zur sauberen Verarbeitung von Eingaben

Ein guter Excel-Stundenzettel nutzt diese Funktionen nicht nur isoliert, sondern in Kombination. So kannst du etwa mit einer verschachtelten WENN-Funktion prüfen, ob ein Tag ein Feiertag ist (z. B. durch Abgleich mit einer separaten Feiertagsliste) und entsprechend automatisch die Sollarbeitszeit auf null setzen. Das spart nicht nur Zeit, sondern verhindert auch Fehler.

## Automatische Berechnungen: Pausen, Überstunden und Wochenarbeitszeit

Ein Excel-Stundenzettel wird erst dann wirklich sinnvoll, wenn er dir Arbeit abnimmt. Das bedeutet: Du trägst nur noch Start- und Endzeit ein – den Rest erledigt die Datei. Klingt einfach, ist aber ein bisschen tricky, wenn du sauber mit Pausen, Überstunden und Arbeitszeitkonten arbeiten willst.

Die Formel zur Berechnung der täglichen Arbeitszeit könnte so aussehen:

```
=WENN(UND(Startzeit<>"", Endzeit<>""), Endzeit - Startzeit - Pause, "")
```

Das ist die Grundlage. Jetzt kommt die Magie: Addierst du über die Woche oder den Monat hinweg deine Tageszeiten, kannst du automatisch die Wochenarbeitszeit berechnen, Überstunden erfassen und sogar ein

Arbeitszeitkonto führen. Dafür brauchst du lediglich eine Spalte mit „Sollarbeitszeit“ und eine weitere mit der Differenz zur Ist-Zeit. So siehst du sofort, wo du im Plus oder Minus bist.

Wichtig ist auch hier die Formatierung: Du solltest alle Zeiten als benutzerdefiniertes Format „[hh]:mm“ anzeigen lassen. Nur so kannst du auch über 24 Stunden hinaus korrekt darstellen – z. B. wenn du mal 12-Stunden-Schichten dokumentierst.

Wer noch einen Schritt weiter gehen will, kann mit Makros oder Power Query arbeiten. Damit lässt sich z. B. ein Monatsbericht automatisiert generieren oder ein Export ins PDF-Format auf Knopfdruck erzeugen. Aber auch ohne Makros ist ein clever gebauter Excel-Stundenzettel ein echtes Arbeitstier.

## Excel vs. Online-Zeiterfassung: Wer gewinnt beim Datenschutz und in der Effizienz?

In einer Welt voller Cloud-Lösungen, Apps und fancy Dashboards scheint Excel auf den ersten Blick wie ein Anachronismus. Doch wenn du genauer hinschaust, bietet ein Stundenzettel mit Excel einige entscheidende Vorteile – vor allem in Sachen Datenschutz, Flexibilität und Kostenkontrolle.

Beginnen wir mit dem Thema Datenschutz. Viele Online-Zeiterfassungstools speichern deine Daten in der Cloud – oft in Rechenzentren außerhalb der EU. Wenn du personenbezogene Daten wie Arbeitszeiten speicherst, bist du laut DSGVO voll verantwortlich. Excel läuft lokal. Keine Datenübertragung, kein Cloud-Sync, keine externen Dienstleister. Das bedeutet: Du hast die volle Kontrolle über deine sensiblen Daten.

Dann die Frage der Effizienz: Viele Tools sind überladen. Sie bieten Funktionen, die du nie brauchst, und zwingen dich in starre Workflows. Excel hingegen ist anpassbar. Du kannst genau das bauen, was du brauchst – nicht mehr, nicht weniger. Das spart Zeit, Nerven und Geld. Mal ehrlich: Warum 20 Euro im Monat für ein Tool zahlen, das du mit Excel in zwei Stunden selbst gebaut hast?

Natürlich gibt es auch Nachteile. Excel ist nicht ideal für große Teams mit vielen parallelen Nutzern. Die gleichzeitige Bearbeitung funktioniert nur eingeschränkt, vor allem ohne Cloud-Anbindung. Aber für Einzelpersonen, kleine Teams oder Freelancer ist Excel oft die effizientere, sicherere und kostengünstigere Lösung.

# Schritt-für-Schritt-Anleitung: Deinen eigenen Excel- Stundenzettel bauen

Es wird Zeit, dass du selbst Hand anlegst. Hier kommt die praktische Anleitung für deinen eigenen Stundenzettel mit Excel – Schritt für Schritt:

1. Grundstruktur anlegen:  
Erstelle eine Tabelle mit den Spalten: Datum, Startzeit, Endzeit, Pausenzeit, Arbeitszeit, Sollzeit, Überstunden.
2. Zeitformate korrekt einrichten:  
Formatier die Zellen für Start-/Endzeit und Pausenzeit mit dem Format „hh:mm“. Für Arbeitszeit und Überstunden nutze „[hh]:mm“.
3. Formeln einbauen:  
Berechne die tägliche Arbeitszeit mit `=Endzeit - Startzeit - Pausenzeit`.  
Für Überstunden: `=Arbeitszeit - Sollzeit`.
4. Feiertage berücksichtigen:  
Füge eine separate Liste mit Feiertagen ein und arbeite mit `=WENN(ZÄHLENWENN(Feiertagsbereich;Datum)>0;"Feiertag";"")`.
5. Automatische Wochen- und Monatsauswertung:  
Nutze `=SUMMEWENN()` oder Pivot-Tabellen, um deine Zeiten nach Woche oder Monat zusammenzufassen.

Optional kannst du mit Dropdown-Menüs, bedingter Formatierung (z. B. rot bei Überstundenüberschreitung) und Makros arbeiten. Je nachdem, wie tief du gehen willst. Aber selbst die Basisversion ist schon ein mächtiges Tool.

## Fazit: Excel-Zeiterfassung ist kein Rückschritt – sondern smartes Arbeiten

Wer denkt, ein Stundenzettel mit Excel sei nur etwas für veraltete Buchhaltungen oder technikfeindliche Mitarbeiter, hat das Prinzip nicht verstanden. Excel ist kein Rückschritt – es ist oft die effizienteste, sicherste und individuellste Lösung für die Zeiterfassung. Kein Abo-Modell, keine versteckten Kosten, keine DSGVO-Fallen. Nur du, deine Datei und eine saubere Struktur.

Wenn du deine Arbeitszeit clever erfassen willst, ohne dich in überbewerteten Tools zu verlieren, ist Excel die Antwort. Und wer behauptet, Excel sei zu kompliziert, hat wahrscheinlich noch nie einen echten Stundenzettel gebaut. Also: runter vom Tool-Hype-Train – und zurück zu dem, was wirklich funktioniert.