



ELV-Traveller-PC

Dieses Programm zur professionellen Reisekosten- und Kraftfahrzeugabrechnung ist für Privatanwender ebenso interessant wie z. B. für Handelsvertreter oder für Firmen, die Mitarbeiter im Außendienst beschäftigen. Die gesamte Buchung und Abrechnung kann hochkomfortabel über einen einzigen zentralen PC erfolgen, wobei die neuesten steuerlichen Daten stets berücksichtigt sind und bis zu 1000 Kostenstellen unterschieden werden.

Allgemeines

Dienstreisen kommen in praktisch allen Berufssparten vor, erfordern aber zur ordentlichen kostenmäßigen und steuerlichen Abwicklung einen mitunter erheblichen Nachaufwand an Datenerfassung, Verwaltung und Berechnung. Bei mehreren im Außendienst tätigen Mitarbeitern kann aus der Notwendigkeit und dem Interesse einer optimalen Buchungsweise dann leicht ein unerquicklicher „Full-Time-Job“ werden, zumal allein schon die jeweilige Kenntnis und Berücksichtigung der neuesten steuerlichen Richtlinien einigen Aufwand erfordert.

Diese Punkte nimmt Ihnen das einfach und zügig zu handhabende Programm ELV-Traveller-PC nunmehr ab; mit Leistungsgrenzen, die sämtliche denkbaren Erfordernisse der Praxis weit übersteigen dürften.

Traveller-PC erlaubt darüber hinaus die optimierte Führung eines Fahrtenbuchs und einer ökonomischen KFZ-Abrechnung, die für jeden Fahrzeugbesitzer interessant sein dürfte. Bei einfachster Aktualisierung sind

hieraus z. B. der Kraftstoff-Durchschnittsverbrauch, die KFZ-Nebenkosten, die umgerechneten Kosten pro km oder auch Rentabilitätsberechnungen für potentielle Instandsetzungen abrufbar.

Beide Programmsegmente - Reisekosten- und KFZ-Abrechnung - sind intern auf sinnreiche Weise miteinander verknüpft, wodurch bestimmte Eingaben wechselseitig übernommen werden und also nicht doppelt erfolgen müssen.

Aufgrund von bis zu 999 verwaltbaren Stammdatensätzen kann Traveller-PC selbst riesige Personalstärken oder Kraftfahrzeugparks betreuen. Was aber den potentiellen Einzelanwender in keiner Weise abschrecken sollte, denn auch bei Anwendung auf nur eine einzige Person spielt Traveller-PC bereits sämtliche Vorzüge aus!

Traveller-PC ist netzwerkfähig und gestattet aufgrund der besonderen Programmstruktur eine Eingabe über bis zu 4 überlappende Perioden. Dies bedeutet, es können beispielsweise bereits für April Einträge vorgenommen werden, während der Januar, etwa aufgrund einiger noch ausstehender Belege, noch nicht abgeschlossen ist.

Traveller-PC ist lauffähig auf allen IBM-PC-XT/AT- sowie dazu kompatiblen Rechnern und unterstützt alle gängigen Typen von Grafikkarten. Es sollte ein Arbeitsspeicher von mindestens 640 kByte vorhanden sein, des weiteren eine Festplatte und ein Diskettenlaufwerk.

Kommen wir nun zur Beschreibung des Programms im einzelnen!

ELV-Traveller-PC

Aus dem Hauptmenü (Titelfoto) ist zu ersehen, daß sowohl PKW- als auch Personen-Stammdaten erfaßbar sind. Aufgerufen werden diese später über Kürzel oder Symbole, etwa die ersten 3 Buchstaben eines Namens bzw. das amtliche Kennzeichen.

In den Fahrzeugstammdaten sind Fahrzeughalter, Fahrzeugführer, amtl. Kennzeichen, Hersteller, Fahrzeugtyp, Fahrgestellnummer, Fahrzeugbriefnummer, Hubraum und Motorleistung erfaßbar. Das Programm schließt aus diesen Angaben dann in der späteren Verarbeitung z. B. selbsttätig auf die jeweiligen steuerlichen Richtlinien, Tarifsätze usw.

Als zugehörige Info-Daten können, wahlweise über Bildschirm oder Drucker, für das jeweilige Fahrzeug folgende Angaben abgerufen werden: Ertrag aus Reisekosten, Kosten für Abschreibung oder Leasing, Kosten aus privatem Gebrauch, Kraftstoffverbrauch und Kraftstoffkosten über einen frei wählbaren Zeitraum, dgl. für verschiedene andere Kosten wie Reparaturen, Reifen, Pflege usw. Aus dieser

betriebswirtschaftlichen Auswertung kann auch der Laie die Ökonomie des Fahrzeuges oder die Nutzungskosten genau ermitteln.

Die zugehörigen Personenstammdaten, d. h. Name und komplette Anschrift des Fahrers sowie die Versicherungsdaten, werden unter einem entsprechenden Kurzbegriff abgespeichert. Über die Hauptmenüpunkte „Wechsel des Kraftfahrzeugs“

oder „Wechsel der Person“ kann die Zuordnung schnell geändert werden.

Das Eingabemenü zur Reisekostenabrechnung zeigt Bild 1. Der Name wird über das erwähnte Kürzel aus dem Stammdatenbereich aufgerufen, wobei etwaig zugehörige KFZ-Daten und -Einträge sofort automatisch übernommen werden.

Der Reiseanlaß wird manuell erfaßt, ebenso Beginn und Ende der Reise.

Traveller-PC erkennt anhand der Kopfdaten selbsttätig, ob es sich um eine mehrtägige Reise gehandelt hat, und setzt dann z. B. automatisch die Stundenzahlen ein. Als nächstes wird das Feld „Verpflegung“ angesteuert, wo zwischen „pauschal“ und „Beleg“ ausgewählt werden kann. Im ersten Fall sucht sich Traveller-PC den gültigen Pauschalverpflegungssatz heraus, subtrahiert selbsttätig die 20 % Haushaltsersparnis und gibt die nächste Eingabeposition, „Übernachtung“, frei (sofern mehrtägige Reise).

Auch in der Spalte „Übernachtung“ ist die Eingabe von „P“ wie pauschal möglich; üblich ist hier jedoch eine Abrechnung nach Beleg. Nach Eintrag des belegten Ausgabebetrags wird die Mehrwertsteuer automatisch herausgerechnet.

Sofern in der Kopfzeile Angaben über PKW-Fahrstrecken gemacht oder übernommen wurden, weist Traveller-PC automatisch den errechneten Betrag aus, unter der Kennung „P“ für „PKW“. Derzeit werden pro km 0,42 DM angerechnet. Die hierfür besonders zu berücksichtigende Vorsteuer von 7,6 % wird automatisch herausgerechnet und angezeigt. Ähnlich würde auch mit einem Eintrag über Bahnfahrt-Reiseauslagen verfahren.

Die letzten beiden Eingabespalten sind für weitere Reisekosten sowie zugehörige Kurztexte vorgesehen. Auch hier werden einfach die Bruttobeträge eingegeben, und das Programm rechnet die Mehrwertsteuer heraus.

Während der Eingabe läuft in der Fußzeile des Bildschirms kontinuierlich der Gesamtbetrag mit.

Eine abgeschlossene Reisekostenabrechnung kann als automatisierter Ausdruck angefordert werden, wie ihn Bild 2 zeigt. Hierzu sind keine besonderen weiteren Eingaben wie etwa Texte erforderlich.

Abschließend läßt sich sagen, daß Traveller-PC für jeden „Geschäftsreisenden“ eine saubere, glatte Zeitersparnis bedeutet und in jeder Hinsicht erfreulich zu handhaben ist. Auf Wunsch versendet ELV im Falle von gesetzlichen Änderungen übrigens auch termingerechte Programm-Updates mit den neuesten steuerlichen Stammwerten, so daß Sie in diesem Punkte auch weiterhin von unnötiger verwaltungstechnischer Arbeit verschont bleiben. Alles in allem also: eine „runde“ Sache! **ELV**

Bild 1:
Reisekosten-Erfassungsmenü von ELV-Traveller-PC. Minimal-eingaben mit automatischer Kontrolle und MwSt.-Berechnung ermöglichen eine erfreulich zügige und reibungslose Abwicklung.

Verpflegung		Übernachtung		Fahrkosten		Text-	Neben-		
Tg	St	pauschal	Beleg	pauschal	Beleg	Beleg	Bahn	Bez.	Kosten
4	24	46,00		252,00	P	318,36			
					T	24,00			
abzüglich Vorschuß:		DM	0,00	Auszahlungsbetrag:		DM	741,56*		

REISEKOSTEN - ABRECHNUNG		Nr.:	vom :		bis :	
		12	01.03.91		14.03.91	
Name : Jens Jensen, Flensburg						
Anlaß: Seminarbesuch EDV-Grundlagen, INFOSYS, Testhausen						
vom :		01.03.91	Uhr:	06:00	bis :	04.03.91
			Uhr :	19:20		
PKW :		FL - DK 295	von :	Flensburg	nach:	Testhausen
				g.km:	758	
			Brutto DM	%	Vorst.DM	netto DM
VERPFLEGUNG :						
4 Tage über 12 Std. a' DM 46.00		184,00	11,4	18,83	165,17	
Haushaltersparnis 20 % vom DM 184.00		36,80-	11,4	3,77-	33,03-	
ÜBERNACHTUNG:						
3 Übernachtungen lt. Beleg (Anlage)		252,00	14,0	30,95	221,05	
FAHRKOSTEN :						
758 km PKW - km - Pauschale a'-.42		318,36	7,6	22,49	295,87	
sonstige Fahrkosten lt. Beleg (Anlage)		24,00	7,0	1,57	22,43	
Vorschubabzug		0,00-				
AUSZAHLUNGSBETRAG		DM	741,56	** 70,07	**	671,49

Bild 2:
Typischer Reisekostenausdruck, unkompliziert und übersichtlich.

Angabe der	Fahrstrecke	gesch	priv.	Kraftstoff	O e l	sonstige	Ausg.
Von über nach	km	km	km	ltr	DM	DM	DM
Flensburg - Testhausen	758		51	60,69	1	9,80	Masche 16,00
neuer Km-Stand:		13396	0-Kraftst.verbr:	10,52	0-Kosten p. km	0,4083	

Bild 3:
Der Informationskomfort eines Fahrtenbuchs sollte jedem, der seine KFZ-Kosten „voll im Griff haben“ will, einen kleinen Eintrag wert sein.