



Pentalbuchführung - Beispiele Deutsch

Es ist eine Erweiterung der doppelten Buchführung für Finanzposten Minus und Plus.

Es gibt zwei mathematische Formeln, die miteinander über des Wirtschaftsergebnis (WE) und Geld korrespondieren:

Dualgleichung: Soll = Haben

Pentalgleichung: WE - Minus + Plus = Geld ®

Pentalgleichung ist die genaue Antwort darauf, warum WE mit Geld gleich oder ungleich ist.

C.KÖPF: Buchhaltung ist Buchhaltung nur, wenn es Mathematik bleibt.
Und wie Luca Pacioli erfand die Doppik nicht, er beschrieb es,
so ist die Pentalbuchführung keine Erfindung,
aber Beschreibung einer real existierenden finanziellen Beziehung in der Buchhaltung.

Tipp: Tragen sie zuerst des Ergebnis (WG) und Geld,
dann die Beträge Minus und Plus
(die Pentalgleichung ist Voraussetzung - das ist auch die Hilfe für richtiges Ausfüllen)
und zum Schluss Pentalbeträge (z.B.: Zeilen der Cash-flow Erklärung)

Finanztransaktionen					Pentaleintrag			
Nr.	Beschreibung	EUR	Konto		WE	Minus	Plus	Geld
			Soll	Haben	Ergebnis	-	+	= Geld
a)	Abschreibung	20	(551)	(082)	-50		+50	0
					Z		A11	F
b)	Wareneinkauf	30	(131)	(321)	0	-30	+30	0
					Z	A23	A22	F
c)	Bezahlung von Rechnungen der Waren	30	(321)	(221)	0	-30		-30
					Z	A22		F
d)	Einzahlungen aus Anlageabgängen	80	(311)	(641)	+80	-80		0
					Z	A13		F
e)	Einnahmen von Besitzverkauf	80	(221)	(311)	0		+80	+80
					Z		B2	F
f)	Dividendenzahlungen	40	(364)	(221)	0	-40		-40
					Z	C26		F
					+30	TOTAL		+10

Teil des statement of cash flow (weitere Berichte aus der Sicht der Geld -, Gewinn-und-Verlust-Rechnung und Bilanz)

PE código	Name des Pentaleintrag	Beispiele						Total
		a)	b)	c)	d)	e)	f)	
P	Zahlungsmittelbestand am Ende der Vorperiode							1000
Z	Ergebnis nach Steuern	-50	0	0	80	0	0	30
A11	Abschreibungen	50						50
A13	Verluste/Gewinne aus Anlagenabgang				-80			-80
A21	Verminderung/Erhöhung der Forderungen							0
A22	Erhöhung/Verminderung der Lieferverbindlichkeiten		30	-30				0
A23	Verminderung/Erhöhung der Vorräte		-30					-30
B2	Einzahlungen aus Anlageabgängen					80		80
C26	Dividendenzahlungen						-40	-40
	TOTAL CASH FLOW							-20
F	Geld	0	0	-30	0	80	-40	10
R	Zahlungsmittelbestand zum Ende der Periode							1010

Plus Minus Paar kann mal sein, aber immer noch pentální Gleichung zahlen muß - Beispiel:

Beispiel außergewöhnliche	EUR	Soll	Haben	Minus	Plus	Minus	Plus
Darlehenszinsen (C1) (Interesse: Zahlung A3 Buchhaltung A15)	10	(552)	(461)		+10	-10	+10
					C1	A3	A15