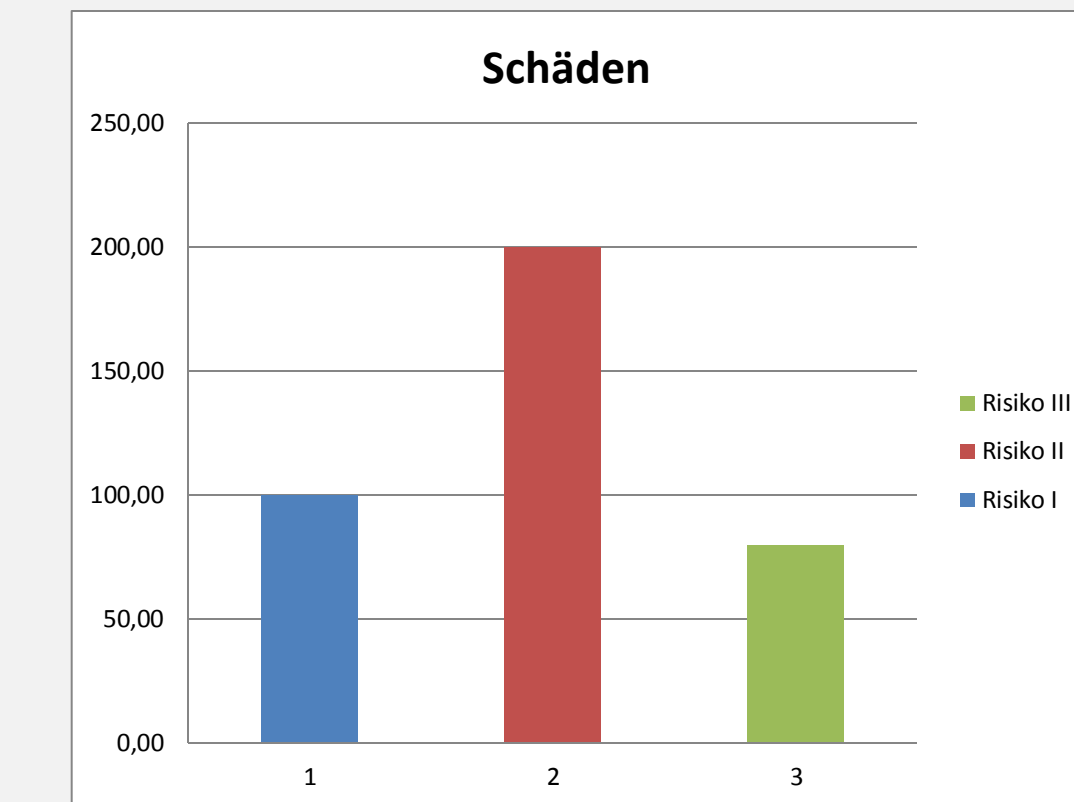
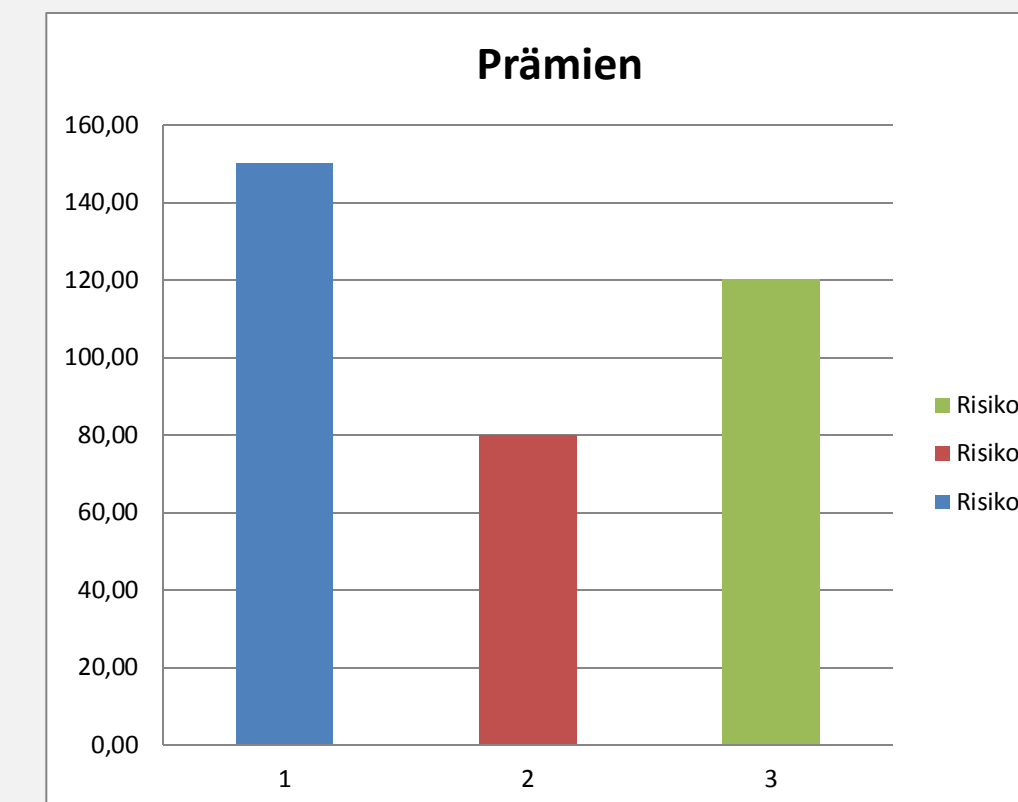


Die neue Transparenz: Zusammenhänge schneller und besser erkennen

Risikogruppen	Prämien	Schäden
Risiko I	150,00	100,00
Risiko II	80,00	200,00
Risiko III	120,00	80,00

klassisch

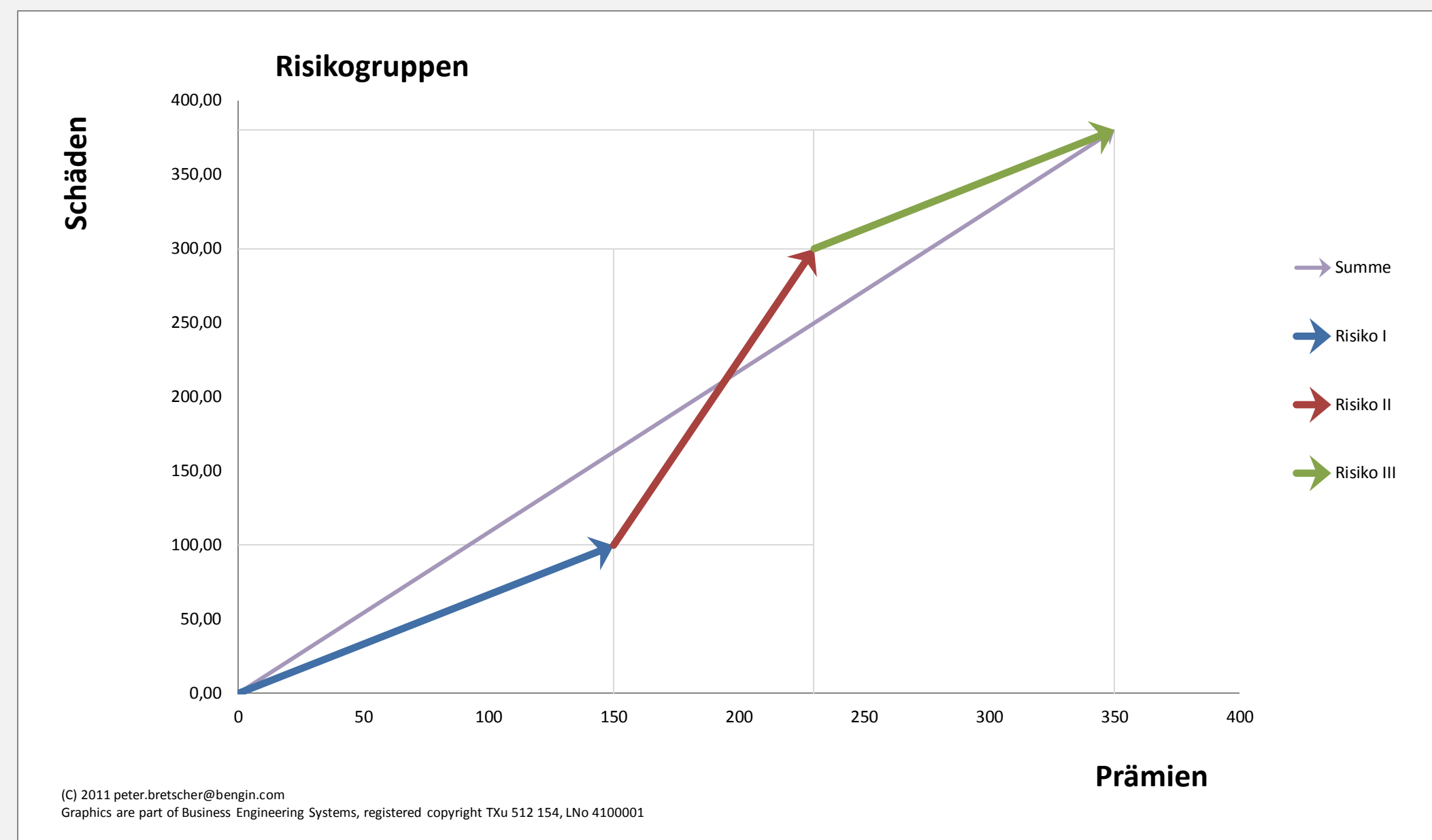


Neu: Das Vektorprofil ©

Ein Instrument aus den Business Engineering Systemen
Registered Copyright TXu 512 154

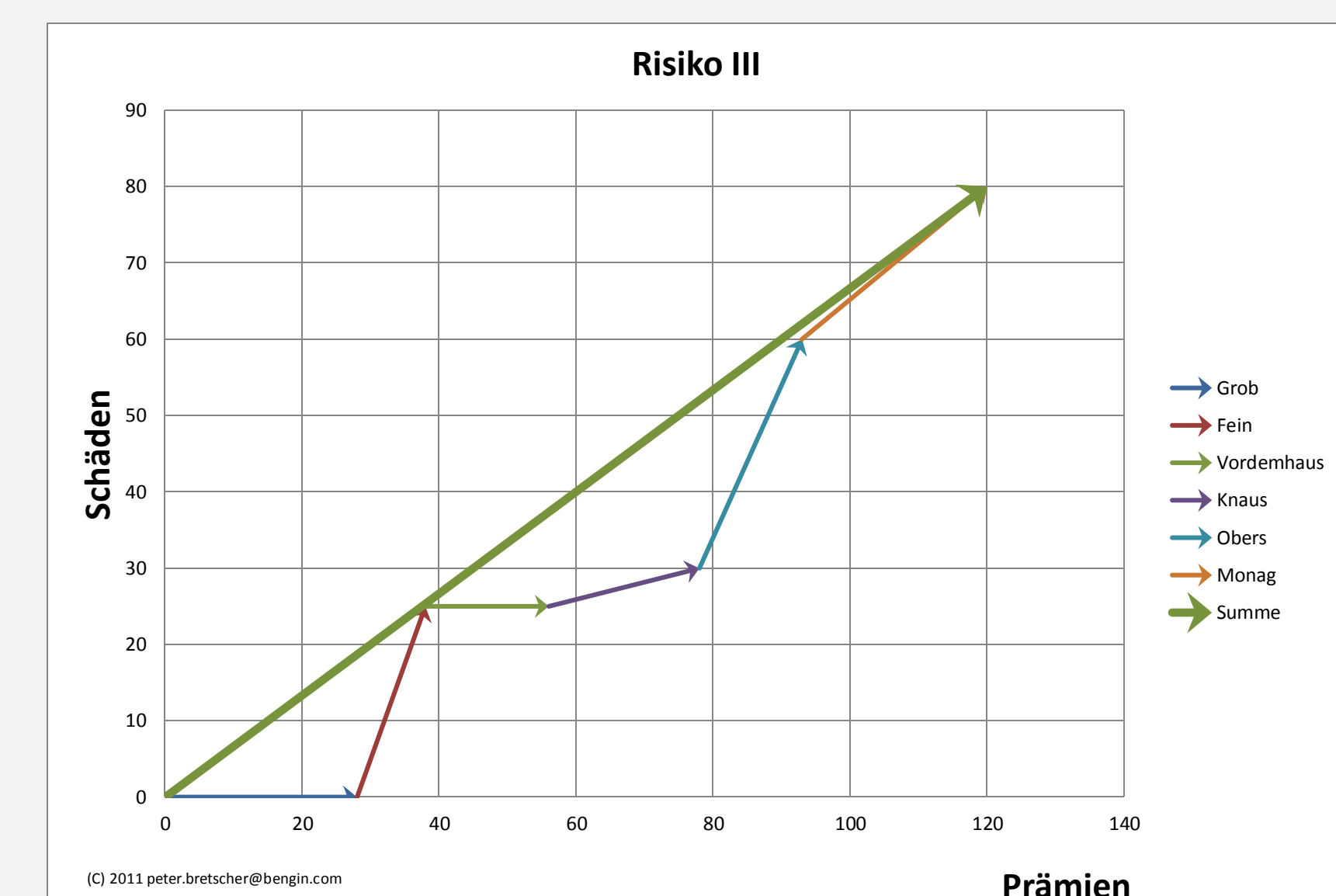
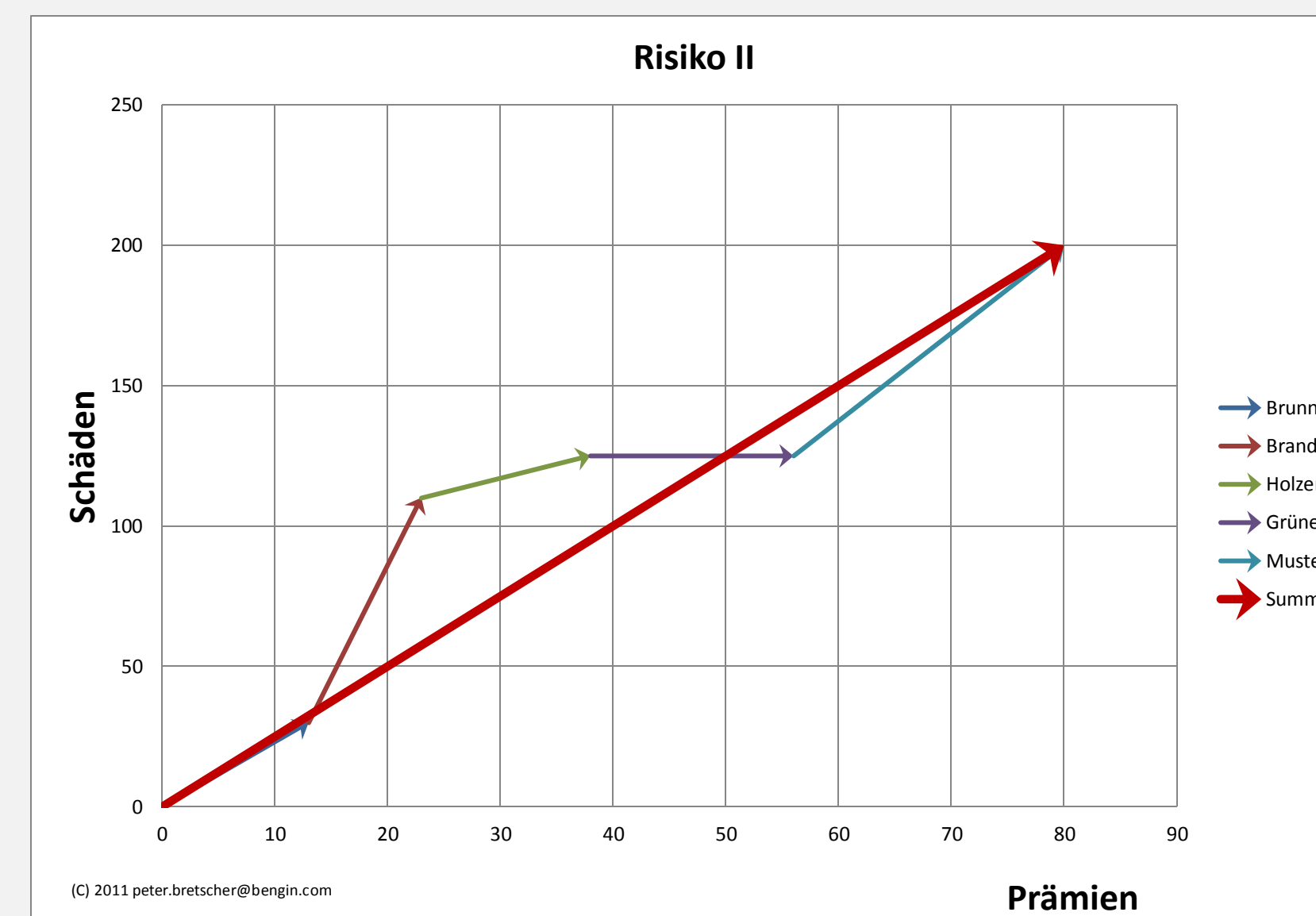
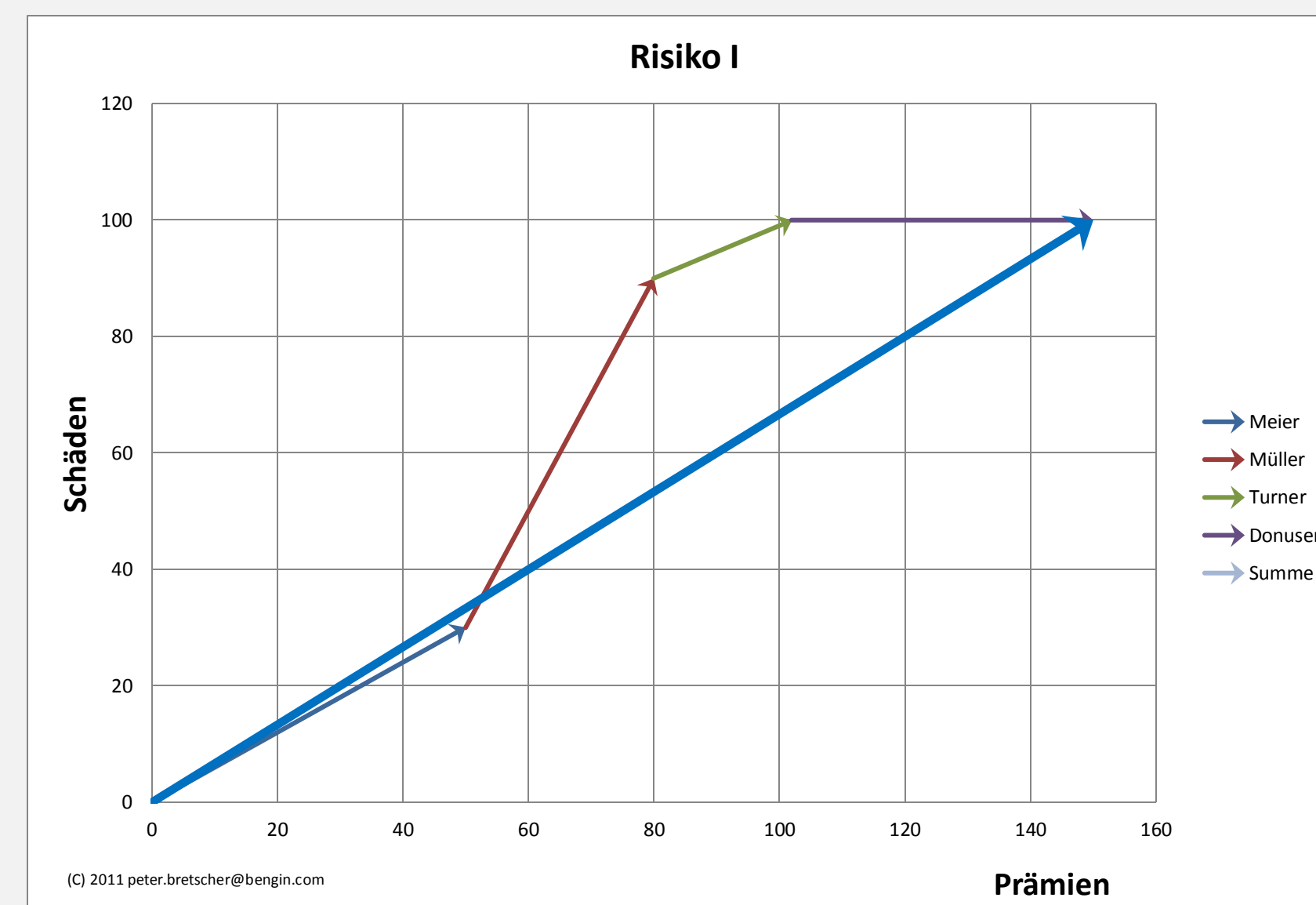
Excel 2007 und 2010

Kommerzielle Lizenzen erhältlich für:
Anwender, Consultants, Lehrkräfte, Softwareentwickler

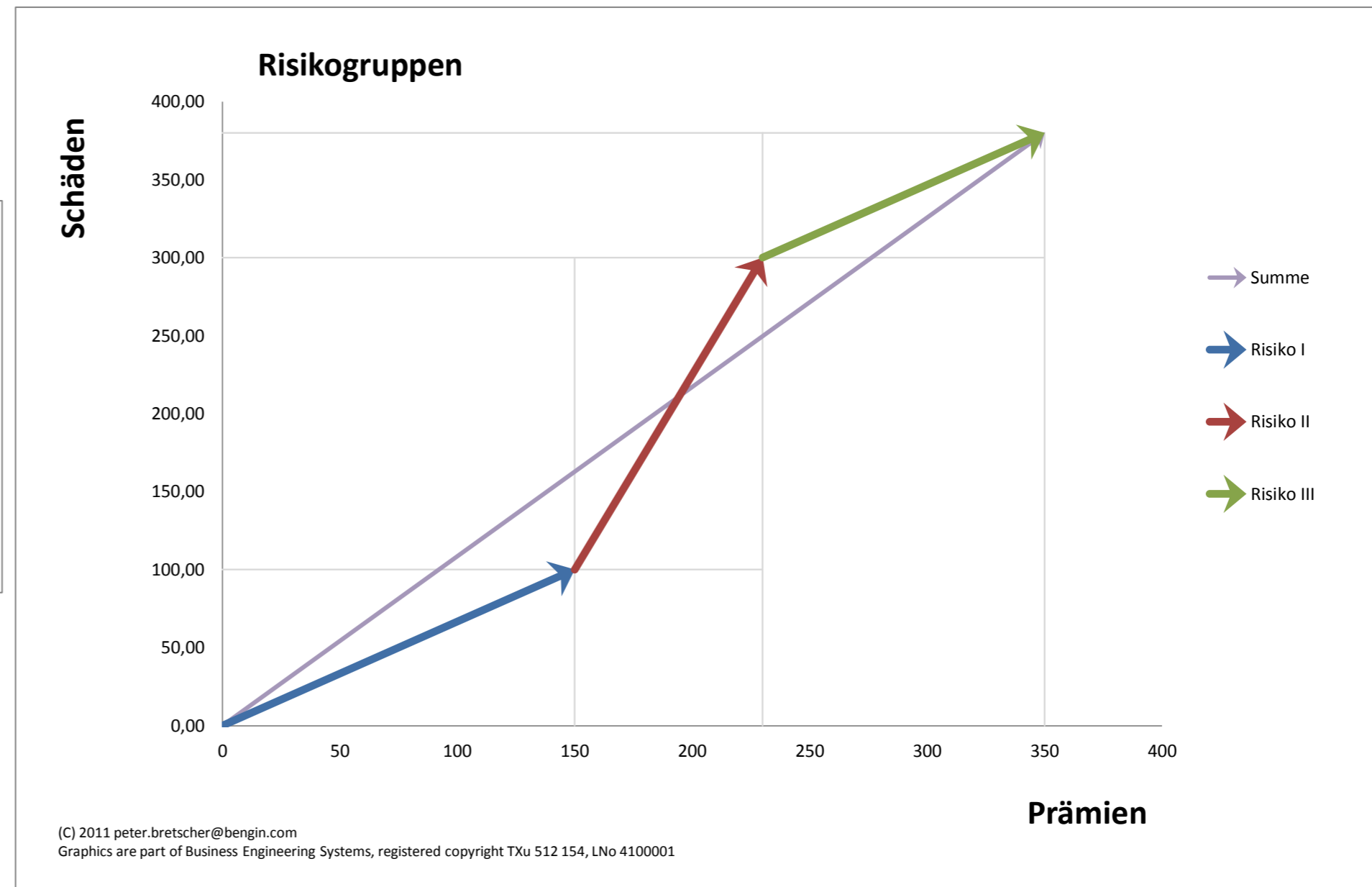
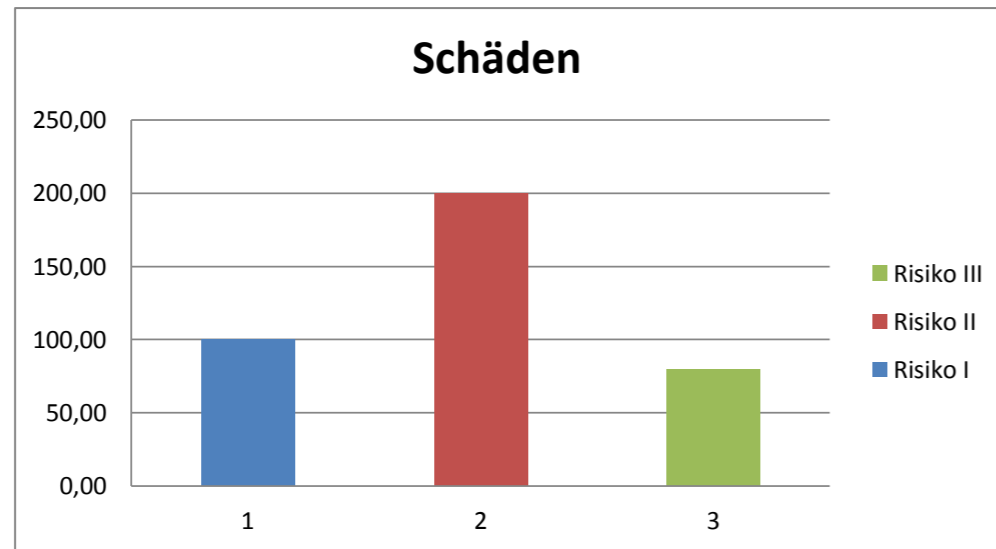


Exklusiv von:
Peter Bretscher, dipl. Ing.
Ingenieurbüro für Wirtschaftsentwicklung
Alpsteinstrasse 4, 9034 Eggersriet

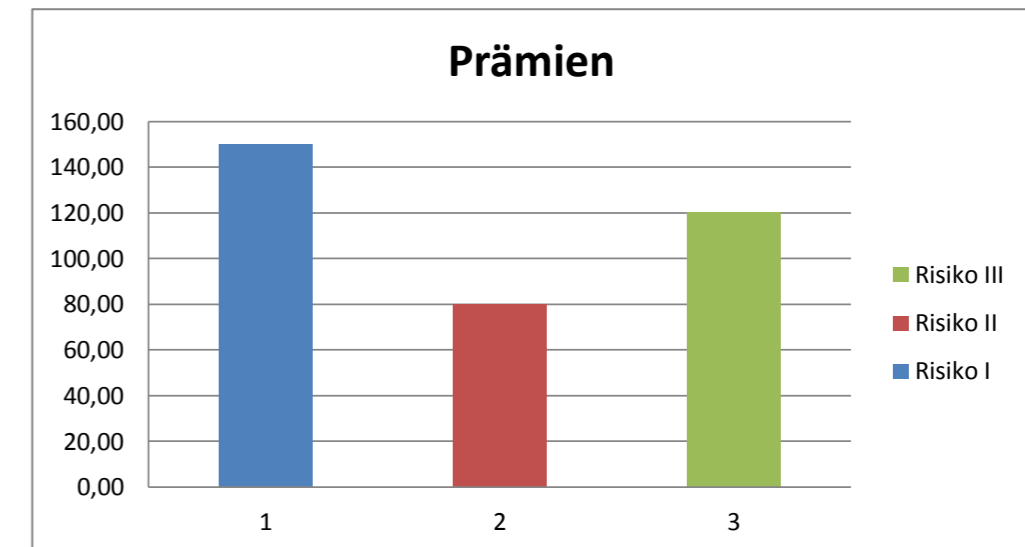
+41 79 650 49 04
www.bengin.net
peter.bretscher@bengin.com



No	Risikogruppen	x	y
		2010	2010
A 1	Risiko I	150,00	100,00
A 2	Risiko II	80,00	200,00
A 3	Risiko III	120,00	80,00



Stammzellen (= andere Zellen sind von diesen abhängig)
 abhängige Zellen (= werden aus Subcluster berechnet)

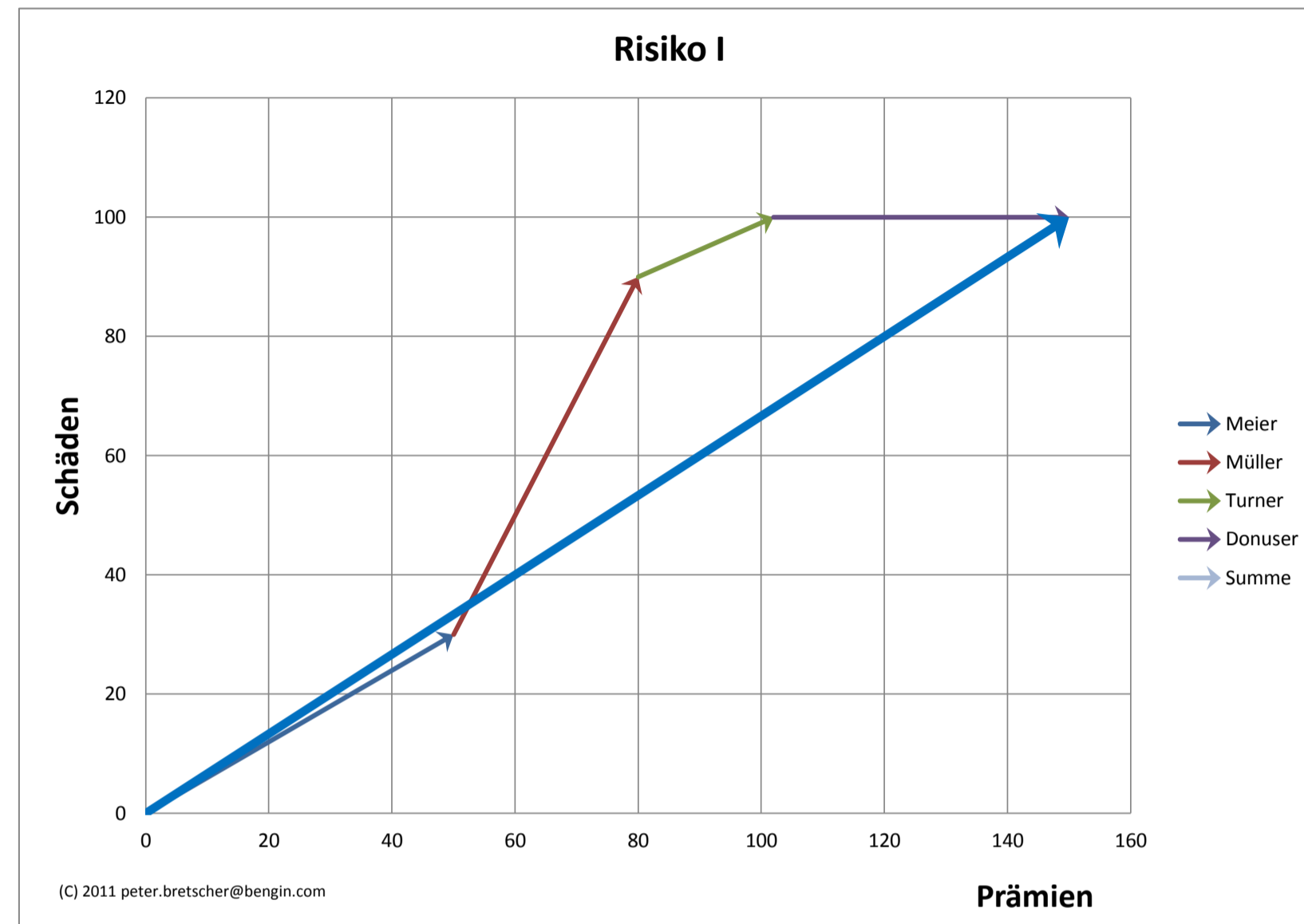


No	Risiko I	x	y
		2010	2010
		Prämien	Schäden
1	Meier	50,00	30,00
2	Müller	30,00	60,00
3	Turner	22,00	10,00
4	Donuser	48,00	0,00

Summe	150,00	100,00
-------	--------	--------

Stammzellen (= andere Zellen sind von diesen abhängig)

abhängige Zellen (= werden übernommen)

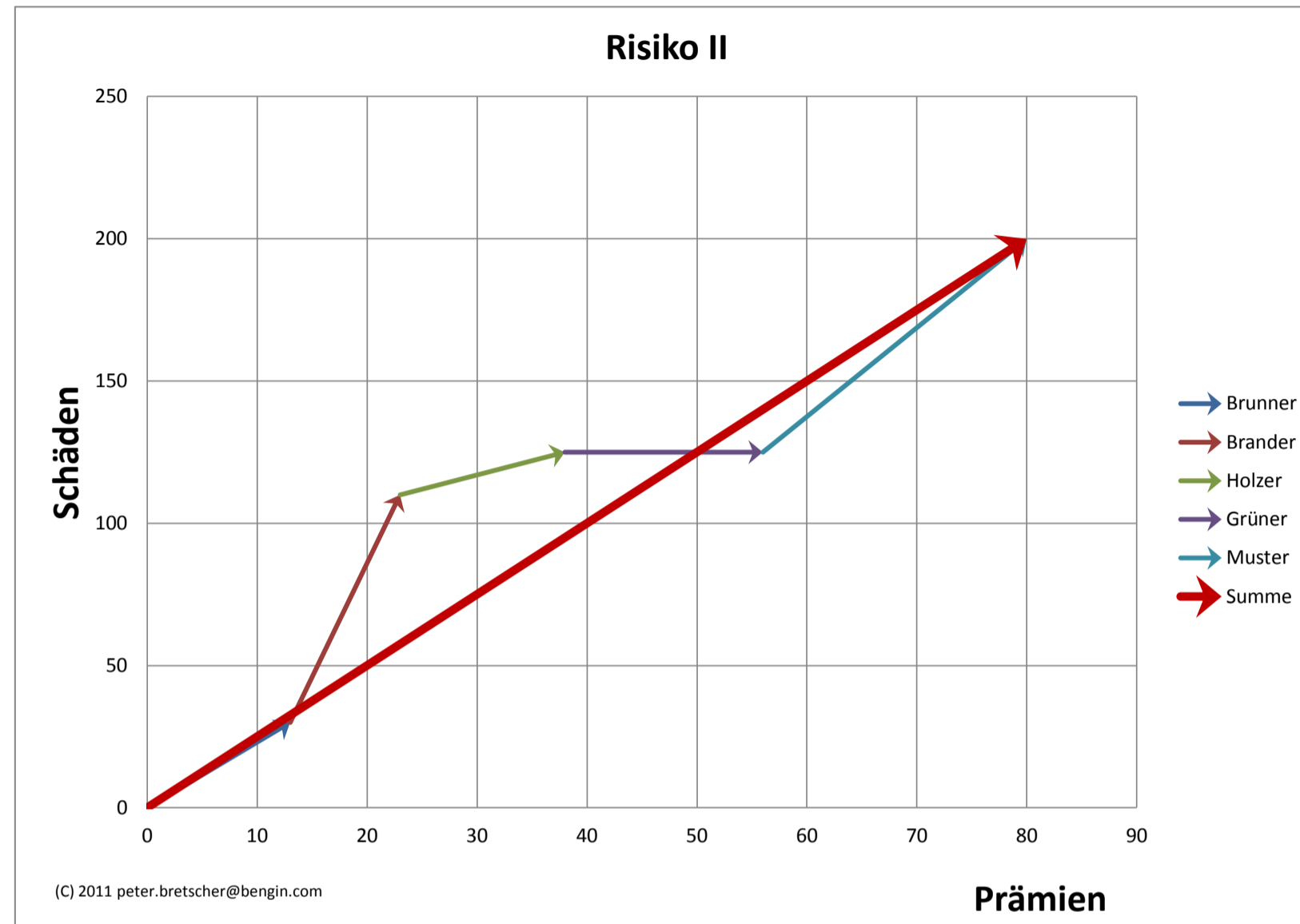


No	Risiko II	x	y
		2010	2010
		Prämien	Schäden
1	Brunner	13,00	30,00
2	Brander	10,00	80,00
3	Holzer	15,00	15,00
4	Grüner	18,00	0,00
5	Muster	24,00	75,00

Summe	80,00	200,00
-------	-------	--------

Stammzellen (= andere Zellen sind von diesen abhängig)

abhängige Zellen (= werden übernommen)



No	Risiko III	x	y
		2010	2010
		Prämien	Schäden
1	Grob	28,00	0,00
2	Fein	10,00	25,00
3	Vordemhaus	18,00	0,00
4	Knaus	22,00	5,00
5	Obers	15,00	30,00
6	Monag	27,00	20,00

Summe	120,00	80,00
-------	--------	-------

Stammzellen (= andere Zellen sind von diesen abhängig)

abhängige Zellen (= werden übernommen)

