

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME			
1	E	37,03		3.830			
2	O	22,84		710			
3	L	12,74		2.980			
4	A	9,19		1.480			
5	I	3,43		4.820			
6	H	3,29		3.590			
7	C	2,06		10.120			
8	K	1,95		1.900			
9	G	1,91		4.180			
10	P	1,82		4.700			
11	D	1,43		3.520			
12	F	1,11		4.368			
13	N	0,49		1.100			
14	M	0,32		1.050			
15	B	0,26		1.680			
16	J	0,13		6.000			
		100,00					

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME			
1	E	37,03		3.830			
2	O	22,84		710			
3	L	12,74		2.980			
4	A	9,19		1.480			
5	I	3,43		4.820			
6	H	3,29		3.590			
7	C	2,06		10.120			
8	K	1,95		1.900			
9	G	1,91		4.180			
10	P	1,82		4.700			
11	D	1,43		3.520			
12	F	1,11		4.368			
13	N	0,49		1.100			
14	M	0,32		1.050			
15	B	0,26		1.680			
16	J	0,13		6.000			
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830			
2	O	22,84		710			
3	L	12,74		2.980			
4	A	9,19		1.480			
5	I	3,43		4.820			
6	H	3,29		3.590			
7	C	2,06		10.120			
8	K	1,95		1.900			
9	G	1,91		4.180			
10	P	1,82		4.700			
11	D	1,43		3.520			
12	F	1,11		4.368			
13	N	0,49		1.100			
14	M	0,32		1.050			
15	B	0,26		1.680			
16	J	0,13		6.000			
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710			
3	L	12,74		2.980			
4	A	9,19		1.480			
5	I	3,43		4.820			
6	H	3,29		3.590			
7	C	2,06		10.120			
8	K	1,95		1.900			
9	G	1,91		4.180			
10	P	1,82		4.700			
11	D	1,43		3.520			
12	F	1,11		4.368			
13	N	0,49		1.100			
14	M	0,32		1.050			
15	B	0,26		1.680			
16	J	0,13		6.000			
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980			
4	A	9,19		1.480			
5	I	3,43		4.820			
6	H	3,29		3.590			
7	C	2,06		10.120			
8	K	1,95		1.900			
9	G	1,91		4.180			
10	P	1,82		4.700			
11	D	1,43		3.520			
12	F	1,11		4.368			
13	N	0,49		1.100			
14	M	0,32		1.050			
15	B	0,26		1.680			
16	J	0,13		6.000			
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480			
5	I	3,43		4.820			
6	H	3,29		3.590			
7	C	2,06		10.120			
8	K	1,95		1.900			
9	G	1,91		4.180			
10	P	1,82		4.700			
11	D	1,43		3.520			
12	F	1,11		4.368			
13	N	0,49		1.100			
14	M	0,32		1.050			
15	B	0,26		1.680			
16	J	0,13		6.000			
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820			
6	H	3,29		3.590			
7	C	2,06		10.120			
8	K	1,95		1.900			
9	G	1,91		4.180			
10	P	1,82		4.700			
11	D	1,43		3.520			
12	F	1,11		4.368			
13	N	0,49		1.100			
14	M	0,32		1.050			
15	B	0,26		1.680			
16	J	0,13		6.000			
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590			
7	C	2,06		10.120			
8	K	1,95		1.900			
9	G	1,91		4.180			
10	P	1,82		4.700			
11	D	1,43		3.520			
12	F	1,11		4.368			
13	N	0,49		1.100			
14	M	0,32		1.050			
15	B	0,26		1.680			
16	J	0,13		6.000			
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120			
8	K	1,95		1.900			
9	G	1,91		4.180			
10	P	1,82		4.700			
11	D	1,43		3.520			
12	F	1,11		4.368			
13	N	0,49		1.100			
14	M	0,32		1.050			
15	B	0,26		1.680			
16	J	0,13		6.000			
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900			
9	G	1,91		4.180			
10	P	1,82		4.700			
11	D	1,43		3.520			
12	F	1,11		4.368			
13	N	0,49		1.100			
14	M	0,32		1.050			
15	B	0,26		1.680			
16	J	0,13		6.000			
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180			
10	P	1,82		4.700			
11	D	1,43		3.520			
12	F	1,11		4.368			
13	N	0,49		1.100			
14	M	0,32		1.050			
15	B	0,26		1.680			
16	J	0,13		6.000			
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700			
11	D	1,43		3.520			
12	F	1,11		4.368			
13	N	0,49		1.100			
14	M	0,32		1.050			
15	B	0,26		1.680			
16	J	0,13		6.000			
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520			
12	F	1,11		4.368			
13	N	0,49		1.100			
14	M	0,32		1.050			
15	B	0,26		1.680			
16	J	0,13		6.000			
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368			
13	N	0,49		1.100			
14	M	0,32		1.050			
15	B	0,26		1.680			
16	J	0,13		6.000			
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100			
14	M	0,32		1.050			
15	B	0,26		1.680			
16	J	0,13		6.000			
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050			
15	B	0,26		1.680			
16	J	0,13		6.000			
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680			
16	J	0,13		6.000			
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000			
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028			

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %		Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03		3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84		
2	O	22,84		710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84		
2	O	22,84	59,87	710	1,27		
3	L	12,74		2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84		
2	O	22,84	59,87	710	1,27		
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32		
4	A	9,19		1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84		
2	O	22,84	59,87	710	1,27		
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32		
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64		
5	I	3,43		4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84		
2	O	22,84	59,87	710	1,27		
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32		
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64		
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60		
6	H	3,29		3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84		
2	O	22,84	59,87	710	1,27		
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32		
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64		
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60		
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41		
7	C	2,06		10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84		
2	O	22,84	59,87	710	1,27		
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32		
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64		
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60		
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41		
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06		
8	K	1,95		1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84		
2	O	22,84	59,87	710	1,27		
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32		
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64		
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60		
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41		
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06		
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39		
9	G	1,91		4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84		
2	O	22,84	59,87	710	1,27		
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32		
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64		
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60		
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41		
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06		
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39		
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46		
10	P	1,82		4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84		
2	O	22,84	59,87	710	1,27		
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32		
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64		
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60		
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41		
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06		
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39		
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46		
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39		
11	D	1,43		3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84		
2	O	22,84	59,87	710	1,27		
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32		
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64		
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60		
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41		
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06		
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39		
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46		
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39		
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28		
12	F	1,11		4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84		
2	O	22,84	59,87	710	1,27		
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32		
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64		
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60		
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41		
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06		
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39		
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46		
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39		
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28		
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80		
13	N	0,49		1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84		
2	O	22,84	59,87	710	1,27		
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32		
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64		
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60		
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41		
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06		
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39		
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46		
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39		
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28		
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80		
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96		
14	M	0,32		1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84		
2	O	22,84	59,87	710	1,27		
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32		
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64		
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60		
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41		
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06		
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39		
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46		
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39		
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28		
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80		
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96		
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87		
15	B	0,26		1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84		
2	O	22,84	59,87	710	1,27		
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32		
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64		
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60		
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41		
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06		
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39		
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46		
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39		
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28		
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80		
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96		
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87		
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00		
16	J	0,13		6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %		
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84		
2	O	22,84	59,87	710	1,27		
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32		
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64		
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60		
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41		
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06		
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39		
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46		
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39		
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28		
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80		
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96		
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87		
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00		
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84		
2	O	22,84	59,87	710	1,27		
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32		
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64		
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60		
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41		
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06		
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39		
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46		
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39		
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28		
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80		
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96		
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87		
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00		
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	
2	O	22,84	59,87	710	1,27		
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32		
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64		
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60		
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41		
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06		
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39		
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46		
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39		
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28		
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80		
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96		
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87		
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00		
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32		
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64		
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60		
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41		
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06		
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39		
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46		
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39		
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28		
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80		
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96		
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87		
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00		
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64		
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60		
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41		
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06		
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39		
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46		
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39		
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28		
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80		
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96		
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87		
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00		
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64	16,06	
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60		
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41		
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06		
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39		
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46		
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39		
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28		
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80		
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96		
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87		
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00		
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64	16,06	
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60	24,67	
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41		
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06		
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39		
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46		
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39		
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28		
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80		
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96		
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87		
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00		
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64	16,06	
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60	24,67	
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41	31,07	
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06		
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39		
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46		
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39		
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28		
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80		
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96		
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87		
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00		
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64	16,06	
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60	24,67	
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41	31,07	
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06	49,14	
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39		
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46		
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39		
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28		
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80		
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96		
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87		
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00		
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64	16,06	
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60	24,67	
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41	31,07	
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06	49,14	
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39	52,53	
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46		
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39		
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28		
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80		
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96		
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87		
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00		
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64	16,06	
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60	24,67	
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41	31,07	
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06	49,14	
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39	52,53	
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46	59,99	
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39		
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28		
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80		
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96		
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87		
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00		
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64	16,06	
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60	24,67	
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41	31,07	
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06	49,14	
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39	52,53	
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46	59,99	
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39	68,38	
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28		
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80		
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96		
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87		
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00		
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64	16,06	
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60	24,67	
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41	31,07	
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06	49,14	
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39	52,53	
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46	59,99	
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39	68,38	
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28	74,66	
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80		
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96		
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87		
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00		
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64	16,06	
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60	24,67	
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41	31,07	
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06	49,14	
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39	52,53	
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46	59,99	
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39	68,38	
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28	74,66	
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80	82,46	
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96		
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87		
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00		
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64	16,06	
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60	24,67	
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41	31,07	
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06	49,14	
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39	52,53	
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46	59,99	
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39	68,38	
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28	74,66	
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80	82,46	
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96	84,42	
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87		
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00		
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64	16,06	
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60	24,67	
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41	31,07	
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06	49,14	
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39	52,53	
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46	59,99	
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39	68,38	
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28	74,66	
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80	82,46	
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96	84,42	
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87	86,29	
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00		
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64	16,06	
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60	24,67	
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41	31,07	
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06	49,14	
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39	52,53	
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46	59,99	
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39	68,38	
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28	74,66	
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80	82,46	
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96	84,42	
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87	86,29	
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00	89,29	
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71		
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64	16,06	
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60	24,67	
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41	31,07	
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06	49,14	
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39	52,53	
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46	59,99	
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39	68,38	
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28	74,66	
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80	82,46	
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96	84,42	
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87	86,29	
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00	89,29	
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71	100,00	
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	Klasse
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	81,80	1.480	2,64	16,06	
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60	24,67	
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41	31,07	
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06	49,14	
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39	52,53	
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46	59,99	
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39	68,38	
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28	74,66	
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80	82,46	
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96	84,42	
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87	86,29	
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00	89,29	
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71	100,00	
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	Klasse
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	<b>A</b>
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	<b>81,80</b>	1.480	2,64	<b>16,06</b>	
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60	24,67	
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41	31,07	
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06	49,14	
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39	52,53	
9	G	1,91	94,44	4.180	7,46	59,99	
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39	68,38	
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28	74,66	
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80	82,46	
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96	84,42	
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87	86,29	
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00	89,29	
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71	100,00	
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	Klasse
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	<b>A</b>
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	<b>81,80</b>	1.480	2,64	<b>16,06</b>	
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60	24,67	<b>B</b>
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41	31,07	
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06	49,14	
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39	52,53	
9	G	1,91	<b>94,44</b>	4.180	7,46	<b>59,99</b>	
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39	68,38	
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28	74,66	
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80	82,46	
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96	84,42	
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87	86,29	
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00	89,29	
16	J	0,13	100,00	6.000	10,71	100,00	
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2)

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert	Jahresverbrauch in ME	Jahresverbrauch in %	Jahresverbrauch in % kumuliert	Klasse
1	E	37,03	37,03	3.830	6,84	6,84	<b>A</b>
2	O	22,84	59,87	710	1,27	8,10	
3	L	12,74	72,61	2.980	5,32	13,42	
4	A	9,19	<b>81,80</b>	1.480	2,64	<b>16,06</b>	
5	I	3,43	85,23	4.820	8,60	24,67	<b>B</b>
6	H	3,29	88,52	3.590	6,41	31,07	
7	C	2,06	90,58	10.120	18,06	49,14	
8	K	1,95	92,53	1.900	3,39	52,53	
9	G	1,91	<b>94,44</b>	4.180	7,46	<b>59,99</b>	<b>C</b>
10	P	1,82	96,26	4.700	8,39	68,38	
11	D	1,43	97,69	3.520	6,28	74,66	
12	F	1,11	98,80	4.368	7,80	82,46	
13	N	0,49	99,29	1.100	1,96	84,42	
14	M	0,32	99,61	1.050	1,87	86,29	
15	B	0,26	99,87	1.680	3,00	89,29	
16	J	0,13	<b>100,00</b>	6.000	10,71	<b>100,00</b>	
		100,00		56.028	100,00		

## Beispiel ABC-Analyse (2) - *Alternative*

Rang	Materialart	Gesamtverbrauchswert in %	Gesamtverbrauchswert in % kumuliert		Materialanteil in %	Materialanteil in % kumuliert	Klasse
1	E	37,03	37,03		6,25	6,25	<b>A</b>
2	O	22,84	59,87		6,25	12,50	
3	L	12,74	72,61		6,25	18,75	
4	A	9,19	<b>81,80</b>		6,25	<b>25,00</b>	
5	I	3,43	85,23		6,25	31,25	<b>B</b>
6	H	3,29	88,52		6,25	37,50	
7	C	2,06	90,58		6,25	43,75	
8	K	1,95	92,53		6,25	50,00	
9	G	1,91	<b>94,44</b>		6,25	<b>56,25</b>	<b>C</b>
10	P	1,82	96,26		6,25	62,50	
11	D	1,43	97,69		6,25	68,75	
12	F	1,11	98,80		6,25	75,00	
13	N	0,49	99,29		6,25	81,25	
14	M	0,32	99,61		6,25	87,50	
15	B	0,26	99,87		6,25	93,75	
16	J	0,13	<b>100,00</b>		6,25	<b>100,00</b>	
		100,00			100,00		