GET FILE="C:\Users\Robert\Desktop\Studium \Auswertung\Report\report.csv.sav".

## DESCRIPTIVES

/VARIABLES= Gebrauchte\_Zeit Zeit\_abseits\_Weg Zeit\_abseits\_prozentual Malus\_aktiviert /STATISTICS=DEFAULT SUM VARIANCE.

#### **Deskriptive Statistiken**

	N	Mittelwert	Std Abw	Varianz	Minimum	Maximum	Summe
Gebrauchte_Zeit	30	88,01	27,28	744,13	50,6	171,1	2640,17
Zeit_abseits_Weg	30	17,25	14,15	200,35	,3	53,4	517,52
Zeit_abseits_prozentual	30	20,07	14,76	217,72	0%	54%	602,00
Malus_aktiviert	30	2,60	5,89	34,66	0	23	78,00
Gültige N (listenweise)	30						
Fehlende N (listenweise)	0						

SORT CASES BY Szenario.

SPLIT FILE LAYERED BY Szenario.

## DESCRIPTIVES

/VARIABLES= Gebrauchte\_Zeit Zeit\_abseits\_Weg Zeit\_abseits\_prozentual Malus\_aktiviert /STATISTICS=DEFAULT SUM VARIANCE.

#### Werte aufteilen

Variable	Wert
Szenario	Baseline 1

#### **Deskriptive Statistiken**

	N	Mittelwert	Std Abw	Varianz	Minimum	Maximum	Summe
Gebrauchte_Zeit	6	126,21	31,52	993,63	86,4	171,1	757,26
Zeit_abseits_Weg	6	18,25	12,96	167,87	4,6	42,1	109,47
Zeit_abseits_prozentual	6	16,33	14,69	215,87	4%	45%	98,00
Malus_aktiviert	6	,00	,00	,00	0	0	,00
Gültige N (listenweise)	6						
Fehlende N (listenweise)	0						

#### Werte aufteilen

Variable	Wert
Szenario	Baseline 2

	N	Mittelwert	Std Abw	Varianz	Minimum	Maximum	Summe
Gebrauchte_Zeit	6	73,50	14,89	221,76	50,6	89,0	440,99
Zeit_abseits_Weg	6	16,22	15,37	236,35	2,6	45,7	97,30
Zeit_abseits_prozentual	6	21,00	16,19	262,00	3%	51%	126,00
Malus_aktiviert	6	,00,	,00,	,00,	0	0	,00
Gültige N (listenweise)	6						
Fehlende N (listenweise)	0						

## Werte aufteilen

Variable	Wert
Szenario	Baseline 3

# **Deskriptive Statistiken**

	N	Mittelwert	Std Abw	Varianz	Minimum	Maximum	Summe
Gebrauchte_Zeit	6	71,69	14,26	203,35	52,5	93,1	430,16
Zeit_abseits_Weg	6	12,92	12,08	145,86	,3	35,9	77,55
Zeit_abseits_prozentual	6	18,67	15,13	229,07	0%	45%	112,00
Malus_aktiviert	6	,00,	,00	,00	0	0	,00
Gültige N (listenweise)	6						
Fehlende N (listenweise)	0						

## Werte aufteilen

Variable	Wert
Szenario	Szenario 1

# **Deskriptive Statistiken**

	N	Mittelwert	Std Abw	Varianz	Minimum	Maximum	Summe
Gebrauchte_Zeit	6	81,49	10,35	107,18	67,1	93,9	488,94
Zeit_abseits_Weg	6	18,04	17,18	295,12	2,2	50,3	108,26
Zeit_abseits_prozentual	6	21,67	18,07	326,67	2%	54%	130,00
Malus_aktiviert	6	,00,	,00	,00	0	0	,00
Gültige N (listenweise)	6						
Fehlende N (listenweise)	0						

## Werte aufteilen

Variable	Wert
Szenario	Szenario 2

## **Deskriptive Statistiken**

	N	Mittelwert	Std Abw	Varianz	Minimum	Maximum	Summe
Gebrauchte_Zeit	6	87,14	20,37	414,84	59,5	109,4	522,82
Zeit_abseits_Weg	6	20,82	16,61	275,79	7,1	53,4	124,94
Zeit_abseits_prozentual	6	22,67	14,07	197,87	12%	50%	136,00
Malus_aktiviert	6	13,00	6,23	38,80	7	23	78,00
Gültige N (listenweise)	6						
Fehlende N (listenweise)	0						