

	A	B	C	D	E	F	G
1	Phase 04 - 02 - ISTTEXT, ISTKTEXT, ISTZAHL, ISTLEER						
2							
3	Mit EXCEL kann herausgefunden werden, ob ein Eintrag in einer Zelle eine Zahl (=Wert) ist, ob es (k)ein Text ist oder ob die Zelle						
4	eventuell leer ist. Hierfür stehen vier Funktionen zur Verfügung:						
5	=ISTTEXT(Zelle)	gibt an, ob der Eintrag ein Text ist					
6	=ISTKTEXT(Zelle)	gibt an, ob der Eintrag kein Text ist					
7	=ISTZAHL(Zelle)	gibt an, ob der Eintrag eine Zahl ist					
8	=ISTLEER(Zelle)	gibt an, ob die Zelle leer ist					
9							
10	Beispiel:	Eintrag ist ein Text	Ergebnis		Beispiel:	Eintrag ist kein Text	Ergebnis
11	"5"	=isttext(A11)	WAHR		"5"	=istktext(A11)	FALSCH
12	t	=isttext(A12)	WAHR		t	=istktext(A12)	FALSCH
13		=isttext(A13)	FALSCH			=istktext(A13)	WAHR
14	6	=isttext(A14)	FALSCH		6	=istktext(A14)	WAHR
15							
16	Beispiel:	Eintrag ist eine Zahl	Ergebnis		Beispiel:	Die Zelle ist leer	Ergebnis
17	"5"	=istzahl(A17)	FALSCH		"5"	=istleer(A17)	FALSCH
18	t	=istzahl(A18)	FALSCH		t	=istleer(A18)	FALSCH
19		=istzahl(A19)	FALSCH			=istleer(A19)	WAHR
20	6	=istzahl(A20)	WAHR		6	=istleer(A20)	FALSCH
21							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Rabattberechnung								
2									
3	Zuschauer	PREIS	RABATT R, S oder Leer	ENDPREIS					
4	Klein	12	R						
5	Preidel	14	S						
6	Lohde	10	S						
7	Müller	14	R						
8	Crone	14							
9	Doerk	10	S						
10									
11	Anzahl der	Renter							
12		Studenten							
13		Vollzahler							
14									
15	Die Zuschauer erhalten einen Rabatt in Höhe von 10% auf den Eintrittspreis, wenn Sie Renter (R) oder Studenten (S) sind.								