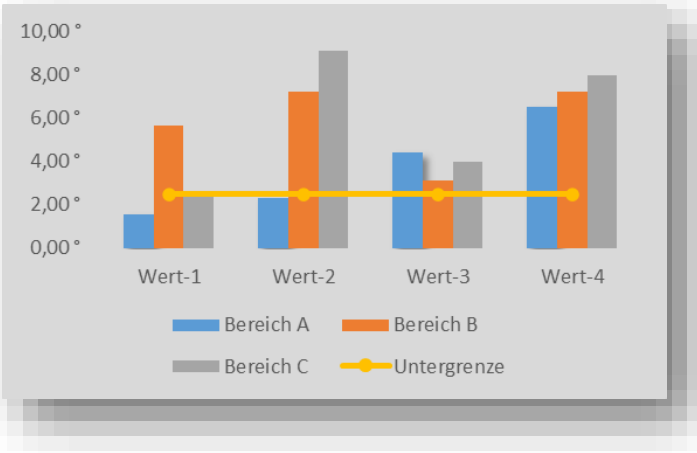
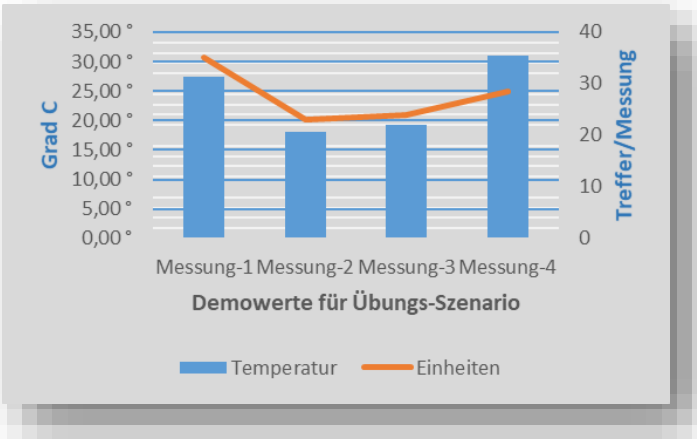
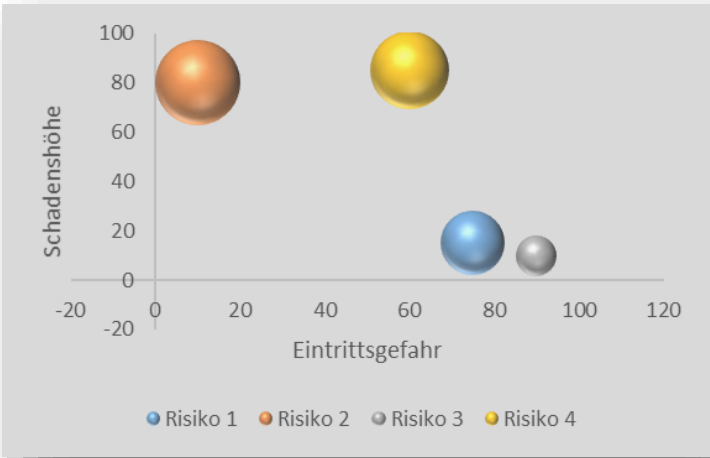

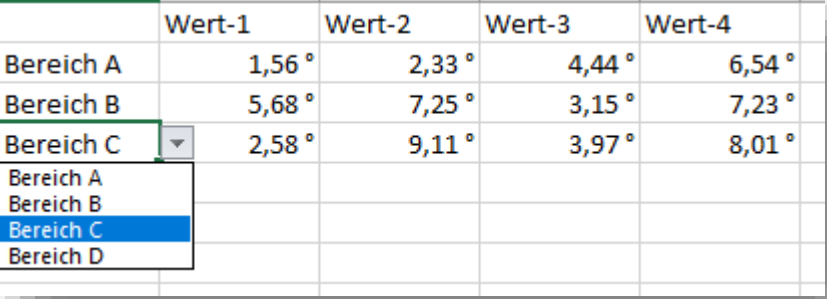
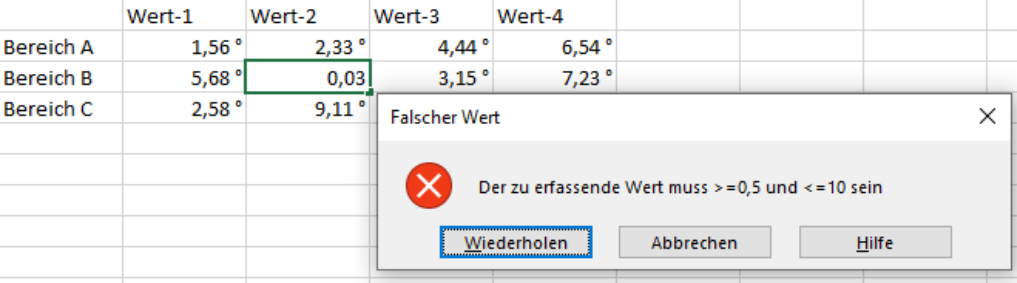


Themen	Erklärung / Beispiele																				
Block A																					
<ul style="list-style-type: none"> - Import von Daten aus TXT- und CSV-Dateien (amerikanisches Zahlenformat) 	Beim Import z.B. aus 11/13/22 den 13.11.2022 erstellen aus 1,234.50 1.234,50 erzeugen																				
<ul style="list-style-type: none"> - Schwellwerte in Diagrammen 	 <p>The chart displays three data series: Bereich A (blue bars), Bereich B (orange bars), and Bereich C (grey bars). The y-axis represents values in degrees, ranging from 0,00° to 10,00°. A yellow horizontal line with circular markers at each data point indicates a threshold (Untergrenze) at approximately 2,50°.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Bereich A</th> <th>Bereich B</th> <th>Bereich C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wert-1</td> <td>1,50°</td> <td>5,50°</td> <td>2,50°</td> </tr> <tr> <td>Wert-2</td> <td>2,50°</td> <td>7,00°</td> <td>9,00°</td> </tr> <tr> <td>Wert-3</td> <td>4,50°</td> <td>3,00°</td> <td>4,00°</td> </tr> <tr> <td>Wert-4</td> <td>6,50°</td> <td>7,00°</td> <td>8,00°</td> </tr> </tbody> </table>	Wert	Bereich A	Bereich B	Bereich C	Wert-1	1,50°	5,50°	2,50°	Wert-2	2,50°	7,00°	9,00°	Wert-3	4,50°	3,00°	4,00°	Wert-4	6,50°	7,00°	8,00°
Wert	Bereich A	Bereich B	Bereich C																		
Wert-1	1,50°	5,50°	2,50°																		
Wert-2	2,50°	7,00°	9,00°																		
Wert-3	4,50°	3,00°	4,00°																		
Wert-4	6,50°	7,00°	8,00°																		
<ul style="list-style-type: none"> - Diagrammanpassungen - Diagramme mit Sekundär-Achsen/Verbunddiagramme 	 <p>The chart is a combination bar and line chart. The primary y-axis (left) shows temperature in degrees Celsius (Grad C) from 0,00° to 35,00°. The secondary y-axis (right) shows units (Treffer/Messung) from 0 to 40. The x-axis shows four measurements (Messung-1 to Messung-4). Blue bars represent temperature, and an orange line represents units.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Messung</th> <th>Temperatur (Grad C)</th> <th>Einheiten (Treffer/Messung)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Messung-1</td> <td>27,00°</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Messung-2</td> <td>18,00°</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Messung-3</td> <td>19,00°</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Messung-4</td> <td>31,00°</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	Messung	Temperatur (Grad C)	Einheiten (Treffer/Messung)	Messung-1	27,00°	30	Messung-2	18,00°	20	Messung-3	19,00°	22	Messung-4	31,00°	25					
Messung	Temperatur (Grad C)	Einheiten (Treffer/Messung)																			
Messung-1	27,00°	30																			
Messung-2	18,00°	20																			
Messung-3	19,00°	22																			
Messung-4	31,00°	25																			

Themen	Erklärung / Beispiele																																																
<ul style="list-style-type: none"> - Blasendiagramme *) 	 <p>Das Diagramm zeigt vier Risiken in einem Koordinatensystem. Die vertikale Achse (y) ist mit 'Schadenshöhe' beschriftet und reicht von -20 bis 100. Die horizontale Achse (x) ist mit 'Eintrittsgefahr' beschriftet und reicht von -20 bis 120. Die vier Risiken sind wie folgt positioniert:</p> <ul style="list-style-type: none"> Risiko 1 (blau): Eintrittsgefahr ca. 75, Schadenshöhe ca. 20. Risiko 2 (orange): Eintrittsgefahr ca. 10, Schadenshöhe ca. 80. Risiko 3 (grau): Eintrittsgefahr ca. 90, Schadenshöhe ca. 10. Risiko 4 (gelb): Eintrittsgefahr ca. 55, Schadenshöhe ca. 85. 																																																
<ul style="list-style-type: none"> - Pivot-Gruppierungen 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Treffer pro Typ (gruppiert)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>B1</th> <th>B2</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19990-29990</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>29990-39990</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>39990-49990</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>69990-79990</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>89990-99990</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>189990-199990</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Treffer pro Typ (gruppiert)							A1	A2	B1	B2	C	19990-29990	2	1		1		29990-39990	1	1	1	2		39990-49990	1	2		1		69990-79990		1		1		89990-99990					1	189990-199990				1	
Treffer pro Typ (gruppiert)																																																	
	A1	A2	B1	B2	C																																												
19990-29990	2	1		1																																													
29990-39990	1	1	1	2																																													
39990-49990	1	2		1																																													
69990-79990		1		1																																													
89990-99990					1																																												
189990-199990				1																																													

Themen	Erklärung / Beispiele																														
<ul style="list-style-type: none"> - Datenschnitte 	 <p>The screenshot displays an Excel PivotTable with two columns: 'Hersteller' (Manufacturer) and 'Gewicht' (Weight). The 'Hersteller' column lists Alfa Romeo, Audi, Bentley, BMW, Chevrolet, and Chrysler. The 'Gewicht' column lists 830, 945, 982, 1020, 1090, and 1146. A separate table to the left shows the 'Mittelwert von Verbrauch' (Average Fuel Consumption) for each manufacturer: Audi (8,38), Chrysler (8,05), Ferrari (19,80), Jaguar (11,95), Lada (7,15), Volkswagen (6,73), and a 'Gesamtergebnis' (Overall Result) of 8,69.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hersteller</th> <th>Mittelwert von Verbrauch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Audi</td> <td>8,38</td> </tr> <tr> <td>Chrysler</td> <td>8,05</td> </tr> <tr> <td>Ferrari</td> <td>19,80</td> </tr> <tr> <td>Jaguar</td> <td>11,95</td> </tr> <tr> <td>Lada</td> <td>7,15</td> </tr> <tr> <td>Volkswagen</td> <td>6,73</td> </tr> <tr> <td>Gesamtergebnis</td> <td>8,69</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hersteller</th> <th>Gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alfa Romeo</td> <td>830</td> </tr> <tr> <td>Audi</td> <td>945</td> </tr> <tr> <td>Bentley</td> <td>982</td> </tr> <tr> <td>BMW</td> <td>1020</td> </tr> <tr> <td>Chevrolet</td> <td>1090</td> </tr> <tr> <td>Chrysler</td> <td>1146</td> </tr> </tbody> </table>	Hersteller	Mittelwert von Verbrauch	Audi	8,38	Chrysler	8,05	Ferrari	19,80	Jaguar	11,95	Lada	7,15	Volkswagen	6,73	Gesamtergebnis	8,69	Hersteller	Gewicht	Alfa Romeo	830	Audi	945	Bentley	982	BMW	1020	Chevrolet	1090	Chrysler	1146
Hersteller	Mittelwert von Verbrauch																														
Audi	8,38																														
Chrysler	8,05																														
Ferrari	19,80																														
Jaguar	11,95																														
Lada	7,15																														
Volkswagen	6,73																														
Gesamtergebnis	8,69																														
Hersteller	Gewicht																														
Alfa Romeo	830																														
Audi	945																														
Bentley	982																														
BMW	1020																														
Chevrolet	1090																														
Chrysler	1146																														

Themen	Erklärung / Beispiele																								
Block B																									
- Bedingte Formatierungen (z.B. größter Wert in einer Zeile)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Wert-1</th> <th>Wert-2</th> <th>Wert-3</th> <th>Wert-4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bereich A</td> <td>1,56 °</td> <td>2,33 °</td> <td>4,44 °</td> <td>6,54 °</td> </tr> <tr> <td>Bereich B</td> <td>5,68 °</td> <td>7,25 °</td> <td>3,15 °</td> <td>7,23 °</td> </tr> <tr> <td>Bereich C</td> <td>2,58 °</td> <td>9,11 °</td> <td>9,97 °</td> <td>8,01 °</td> </tr> </tbody> </table>		Wert-1	Wert-2	Wert-3	Wert-4	Bereich A	1,56 °	2,33 °	4,44 °	6,54 °	Bereich B	5,68 °	7,25 °	3,15 °	7,23 °	Bereich C	2,58 °	9,11 °	9,97 °	8,01 °				
	Wert-1	Wert-2	Wert-3	Wert-4																					
Bereich A	1,56 °	2,33 °	4,44 °	6,54 °																					
Bereich B	5,68 °	7,25 °	3,15 °	7,23 °																					
Bereich C	2,58 °	9,11 °	9,97 °	8,01 °																					
- Bedingte Formatierung mit Formeln	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Station</th> <th>Messmenge bis Abbruch</th> <th>Dauer (h:m:s) normal < 2Std.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1.000</td> <td>01:30:00</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>2.456</td> <td>00:45:00</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>3.001</td> <td>01:15:00</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>999</td> <td>02:45:00</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>1.456</td> <td>01:00:00</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>2.781</td> <td>07:00:00</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>4.587</td> <td>01:30:00</td> </tr> </tbody> </table>	Station	Messmenge bis Abbruch	Dauer (h:m:s) normal < 2Std.	A	1.000	01:30:00	A	2.456	00:45:00	A	3.001	01:15:00	A	999	02:45:00	A	1.456	01:00:00	A	2.781	07:00:00	A	4.587	01:30:00
Station	Messmenge bis Abbruch	Dauer (h:m:s) normal < 2Std.																							
A	1.000	01:30:00																							
A	2.456	00:45:00																							
A	3.001	01:15:00																							
A	999	02:45:00																							
A	1.456	01:00:00																							
A	2.781	07:00:00																							
A	4.587	01:30:00																							
- Suchen/Finden/Ausgeben (Texte und/oder Textteile)	LINKS; RECHTS; SUCHEN; FINDEN und Kombinationen																								

Themen	Erklärung / Beispiele																				
<ul style="list-style-type: none"> - Pull-Down-Menüs erstellen 	 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Wert-1</th> <th>Wert-2</th> <th>Wert-3</th> <th>Wert-4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bereich A</td> <td>1,56 °</td> <td>2,33 °</td> <td>4,44 °</td> <td>6,54 °</td> </tr> <tr> <td>Bereich B</td> <td>5,68 °</td> <td>7,25 °</td> <td>3,15 °</td> <td>7,23 °</td> </tr> <tr> <td>Bereich C</td> <td>2,58 °</td> <td>9,11 °</td> <td>3,97 °</td> <td>8,01 °</td> </tr> </tbody> </table>		Wert-1	Wert-2	Wert-3	Wert-4	Bereich A	1,56 °	2,33 °	4,44 °	6,54 °	Bereich B	5,68 °	7,25 °	3,15 °	7,23 °	Bereich C	2,58 °	9,11 °	3,97 °	8,01 °
	Wert-1	Wert-2	Wert-3	Wert-4																	
Bereich A	1,56 °	2,33 °	4,44 °	6,54 °																	
Bereich B	5,68 °	7,25 °	3,15 °	7,23 °																	
Bereich C	2,58 °	9,11 °	3,97 °	8,01 °																	
<ul style="list-style-type: none"> - Eingabeprüfungen 	 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Wert-1</th> <th>Wert-2</th> <th>Wert-3</th> <th>Wert-4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bereich A</td> <td>1,56 °</td> <td>2,33 °</td> <td>4,44 °</td> <td>6,54 °</td> </tr> <tr> <td>Bereich B</td> <td>5,68 °</td> <td>0,03</td> <td>3,15 °</td> <td>7,23 °</td> </tr> <tr> <td>Bereich C</td> <td>2,58 °</td> <td>9,11 °</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Wert-1	Wert-2	Wert-3	Wert-4	Bereich A	1,56 °	2,33 °	4,44 °	6,54 °	Bereich B	5,68 °	0,03	3,15 °	7,23 °	Bereich C	2,58 °	9,11 °		
	Wert-1	Wert-2	Wert-3	Wert-4																	
Bereich A	1,56 °	2,33 °	4,44 °	6,54 °																	
Bereich B	5,68 °	0,03	3,15 °	7,23 °																	
Bereich C	2,58 °	9,11 °																			

Themen	Erklärung / Beispiele																																																																																																																		
<p>- Teilergebnisse</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Station</th> <th>Messmenge bis Abbruch</th> <th>Dauer (h:m:s) normal < 2Std.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>1.000</td><td>01:30:00</td></tr> <tr><td>A</td><td>2.456</td><td>00:45:00</td></tr> <tr><td>A</td><td>3.001</td><td>01:15:00</td></tr> <tr><td>A</td><td>999</td><td>02:45:00</td></tr> <tr><td>A</td><td>1.456</td><td>01:00:00</td></tr> <tr><td>A</td><td>2.781</td><td>07:00:00</td></tr> <tr><td>A</td><td>4.587</td><td>01:30:00</td></tr> <tr><td>A</td><td>6.248</td><td>00:45:00</td></tr> <tr><td>A</td><td>750</td><td>01:15:00</td></tr> <tr><td>A</td><td>3.254</td><td>02:45:00</td></tr> <tr><td>A</td><td>2.458</td><td>01:00:00</td></tr> <tr><td>A Ergebnis</td><td>28.990</td><td>21:30:00</td></tr> <tr><td>B</td><td>2.456</td><td>00:30:00</td></tr> <tr><td>B</td><td>3.001</td><td>05:45:00</td></tr> <tr><td>B</td><td>999</td><td>01:30:00</td></tr> <tr><td>B</td><td>1.456</td><td>00:45:00</td></tr> <tr><td>B</td><td>2.781</td><td>01:15:00</td></tr> <tr><td>B</td><td>4.587</td><td>02:45:00</td></tr> <tr><td>B Ergebnis</td><td>15.280</td><td>12:30:00</td></tr> <tr><td>C</td><td>6.248</td><td>01:00:00</td></tr> </tbody> </table>	Station	Messmenge bis Abbruch	Dauer (h:m:s) normal < 2Std.	A	1.000	01:30:00	A	2.456	00:45:00	A	3.001	01:15:00	A	999	02:45:00	A	1.456	01:00:00	A	2.781	07:00:00	A	4.587	01:30:00	A	6.248	00:45:00	A	750	01:15:00	A	3.254	02:45:00	A	2.458	01:00:00	A Ergebnis	28.990	21:30:00	B	2.456	00:30:00	B	3.001	05:45:00	B	999	01:30:00	B	1.456	00:45:00	B	2.781	01:15:00	B	4.587	02:45:00	B Ergebnis	15.280	12:30:00	C	6.248	01:00:00																																																			
Station	Messmenge bis Abbruch	Dauer (h:m:s) normal < 2Std.																																																																																																																	
A	1.000	01:30:00																																																																																																																	
A	2.456	00:45:00																																																																																																																	
A	3.001	01:15:00																																																																																																																	
A	999	02:45:00																																																																																																																	
A	1.456	01:00:00																																																																																																																	
A	2.781	07:00:00																																																																																																																	
A	4.587	01:30:00																																																																																																																	
A	6.248	00:45:00																																																																																																																	
A	750	01:15:00																																																																																																																	
A	3.254	02:45:00																																																																																																																	
A	2.458	01:00:00																																																																																																																	
A Ergebnis	28.990	21:30:00																																																																																																																	
B	2.456	00:30:00																																																																																																																	
B	3.001	05:45:00																																																																																																																	
B	999	01:30:00																																																																																																																	
B	1.456	00:45:00																																																																																																																	
B	2.781	01:15:00																																																																																																																	
B	4.587	02:45:00																																																																																																																	
B Ergebnis	15.280	12:30:00																																																																																																																	
C	6.248	01:00:00																																																																																																																	
<p>- Daten konsolidieren</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Messbereich</th> <th>A1</th> <th>B1</th> <th>D1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Bereich A</td><td>1,56 °</td><td>2,33 °</td><td>6,54 °</td></tr> <tr><td>Bereich B</td><td>5,68 °</td><td>7,25 °</td><td>7,23 °</td></tr> <tr><td>Bereich C</td><td>2,58 °</td><td>9,11 °</td><td>8,01 °</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Messbereich</th> <th>A1</th> <th>C1</th> <th>D1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Bereich A</td><td>1,56 °</td><td>4,44 °</td><td>6,54 °</td></tr> <tr><td>Bereich B</td><td>5,68 °</td><td>3,15 °</td><td>7,23 °</td></tr> <tr><td>Bereich D</td><td>2,58 °</td><td>9,97 °</td><td>8,01 °</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Messbereich</th> <th>A1</th> <th>B2</th> <th>C1</th> <th>D1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Bereich A</td><td>1,56 °</td><td>2,33 °</td><td>4,44 °</td><td>6,54 °</td></tr> <tr><td>Bereich B</td><td>5,68 °</td><td>7,25 °</td><td>3,15 °</td><td>7,23 °</td></tr> <tr><td>Bereich C</td><td>2,58 °</td><td>9,11 °</td><td>9,97 °</td><td>8,01 °</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Messbereich</th> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>C1</th> <th>D1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Bereich A</td><td>1,56 °</td><td>2,33 °</td><td>4,44 °</td><td>6,54 °</td></tr> <tr><td>Bereich D</td><td>5,68 °</td><td>7,25 °</td><td>3,15 °</td><td>7,23 °</td></tr> <tr><td>Bereich E</td><td>2,58 °</td><td>9,11 °</td><td>9,97 °</td><td>8,01 °</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Messbereich</th> <th>A1</th> <th>B1</th> <th>B2</th> <th>A2</th> <th>C1</th> <th>D1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Bereich A</td><td>1,56 °</td><td>2,33 °</td><td>2,33 °</td><td>2,33 °</td><td>4,44 °</td><td>6,54 °</td></tr> <tr><td>Bereich B</td><td>5,68 °</td><td>7,25 °</td><td>7,25 °</td><td></td><td>3,15 °</td><td>7,23 °</td></tr> <tr><td>Bereich C</td><td>2,58 °</td><td>9,11 °</td><td>9,11 °</td><td></td><td>9,97 °</td><td>8,01 °</td></tr> <tr><td>Bereich D</td><td>4,13 °</td><td></td><td></td><td>7,25 °</td><td>6,56 °</td><td>7,62 °</td></tr> <tr><td>Bereich E</td><td>2,58 °</td><td></td><td></td><td>9,11 °</td><td>9,97 °</td><td>8,01 °</td></tr> </tbody> </table>	Messbereich	A1	B1	D1	Bereich A	1,56 °	2,33 °	6,54 °	Bereich B	5,68 °	7,25 °	7,23 °	Bereich C	2,58 °	9,11 °	8,01 °	Messbereich	A1	C1	D1	Bereich A	1,56 °	4,44 °	6,54 °	Bereich B	5,68 °	3,15 °	7,23 °	Bereich D	2,58 °	9,97 °	8,01 °	Messbereich	A1	B2	C1	D1	Bereich A	1,56 °	2,33 °	4,44 °	6,54 °	Bereich B	5,68 °	7,25 °	3,15 °	7,23 °	Bereich C	2,58 °	9,11 °	9,97 °	8,01 °	Messbereich	A1	A2	C1	D1	Bereich A	1,56 °	2,33 °	4,44 °	6,54 °	Bereich D	5,68 °	7,25 °	3,15 °	7,23 °	Bereich E	2,58 °	9,11 °	9,97 °	8,01 °	Messbereich	A1	B1	B2	A2	C1	D1	Bereich A	1,56 °	2,33 °	2,33 °	2,33 °	4,44 °	6,54 °	Bereich B	5,68 °	7,25 °	7,25 °		3,15 °	7,23 °	Bereich C	2,58 °	9,11 °	9,11 °		9,97 °	8,01 °	Bereich D	4,13 °			7,25 °	6,56 °	7,62 °	Bereich E	2,58 °			9,11 °	9,97 °	8,01 °
Messbereich	A1	B1	D1																																																																																																																
Bereich A	1,56 °	2,33 °	6,54 °																																																																																																																
Bereich B	5,68 °	7,25 °	7,23 °																																																																																																																
Bereich C	2,58 °	9,11 °	8,01 °																																																																																																																
Messbereich	A1	C1	D1																																																																																																																
Bereich A	1,56 °	4,44 °	6,54 °																																																																																																																
Bereich B	5,68 °	3,15 °	7,23 °																																																																																																																
Bereich D	2,58 °	9,97 °	8,01 °																																																																																																																
Messbereich	A1	B2	C1	D1																																																																																																															
Bereich A	1,56 °	2,33 °	4,44 °	6,54 °																																																																																																															
Bereich B	5,68 °	7,25 °	3,15 °	7,23 °																																																																																																															
Bereich C	2,58 °	9,11 °	9,97 °	8,01 °																																																																																																															
Messbereich	A1	A2	C1	D1																																																																																																															
Bereich A	1,56 °	2,33 °	4,44 °	6,54 °																																																																																																															
Bereich D	5,68 °	7,25 °	3,15 °	7,23 °																																																																																																															
Bereich E	2,58 °	9,11 °	9,97 °	8,01 °																																																																																																															
Messbereich	A1	B1	B2	A2	C1	D1																																																																																																													
Bereich A	1,56 °	2,33 °	2,33 °	2,33 °	4,44 °	6,54 °																																																																																																													
Bereich B	5,68 °	7,25 °	7,25 °		3,15 °	7,23 °																																																																																																													
Bereich C	2,58 °	9,11 °	9,11 °		9,97 °	8,01 °																																																																																																													
Bereich D	4,13 °			7,25 °	6,56 °	7,62 °																																																																																																													
Bereich E	2,58 °			9,11 °	9,97 °	8,01 °																																																																																																													

Themen	Erklärung / Beispiele
Block C	
- Zahlen runden (auf, ab, vielfach, ganzzahlig, etc.)	Vermeidung von Fehlberechnungen bei formatierten Zahlen
- Restermittlung	
- Filtern mit oder-Optionen (erweitertes Filtern)	Filtern mit mehreren alternativen Parametern
- Suchen/Ersetzen	Werte suchen und tauschen oder löschen
- Fehlerbehandlung / Wertüberwachungen	Fehlerhandling Fehlervermeidung Auswirkungen von Eingaben auf andere Zellen beobachten Etc.
- INDEX- und VERGLEICH-Funktion	Wo SVERWEIS seine Grenzen findet, kann INDEX-VERGLEICH helfen
- Daten in Excel aus Datenbanken nutzen	Daten direkt aus Datenbanken lesen und verarbeiten (Beispiel: Pivot mit ACCESS-DB)
- Bereich verschieben *)	
- DB-Funktionen	Werteberechnungen mit variablen Werten Unterscheidung zu „normalen“ Funktionen (SUMME, ANZAHL, etc.)
- Erweiterte Datumsfunktionen	Gruppierungen Datumswerte in Funktionen integrieren
- Rang, Zweitgrößter, Häufigkeiten, etc.	Werte-Bewertungen mit Funktionen