

## 9. Anhang

Tab. 9.1: Probenwerte, Mittelwerte und Standardabweichungen in Newton

System	PhanMe/GIZ	Cosmo/GIZ	Cosmo/Vario	Glas/Multi
Probe 1	275,5	231,4	308,0	243,2
Probe 2	427,0	391,5	227,1	271,0
Probe 3	343,0	333,0	333,3	235,0
Probe 4	316,5	403,0	309,3	261,8
Probe 5	300,5	318,5	322,0	351,4
Probe 6	367,5	279,5	311,0	233,5
Probe 7	310,0	286,5	191,6	327,8
Probe 8	444,0	243,1	409,0	324,8
Probe 9	458,0	326,0	239,6	322,8
Probe 10	507,5	280,5	226,4	396,9
Probe 11	381,5	286,0	496,0	347,3
Probe 12	247,0	270,0	296,8	266,8
Probe 13	273,8	341,0	376,0	289,3
Probe 14	320,0	453,0	248,4	281,8
Probe 15	340,0	280,0	331,0	326,8
Probe 16	381,0	358,0	249,1	322,8
Probe 17	250,3	336,5	187,4	354,4
Probe 18	273,0	388,5	258,5	329,8
Probe 19	357,5	305,0	403,0	339,3
Probe 20	223,8	-----	324,0	374,4
<b>Probenanzahl</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Arithmetisches Mittel (<math>\bar{x}</math>) [N]</b>	339,9	321,5	302,4	310,0
<b>Standardabweichung (s)[N]</b>	74,7	56,3	76,1	45,9

	<b>HTGlas/PanF</b>	<b>Karb*/PanF</b>	<b>Karb/PanF</b>	<b>HTKarb/PanF</b>	<b>System</b>
	345,8	223,5	418,4	483,5	<b>Probe 1</b>
	289,8	185,6	401,4	306,8	<b>Probe 2</b>
	385,4	185,4	338,3	403,9	<b>Probe 3</b>
	328,3	210,0	348,8	423,9	<b>Probe 4</b>
	332,3	227,9	338,8	351,4	<b>Probe 5</b>
	366,4	254,8	342,8	315,3	<b>Probe 6</b>
	360,4	265,3	358,4	481,5	<b>Probe 7</b>
	337,8	212,7	368,9	365,9	<b>Probe 8</b>
	338,8	207,1	377,4	473,5	<b>Probe 9</b>
	337,3	152,7	370,4	428,9	<b>Probe 10</b>
	328,8	188,6	438,4	469,0	<b>Probe 11</b>
	394,9	248,6	329,3	434,9	<b>Probe 12</b>
	357,4	216,5	438,9	335,8	<b>Probe 13</b>
	390,4	218,2	412,4	405,4	<b>Probe 14</b>
	339,3	247,5	357,9	340,8	<b>Probe 15</b>
	365,4	202,1	460,5	406,4	<b>Probe 16</b>
	(528,0)	182,4	300,0	404,9	<b>Probe 17</b>
	372,9	227,5	491,5	458,5	<b>Probe 18</b>
	370,9	192,1	396,5	525,0	<b>Probe 19</b>
	285,3	227,4	357,5	323,8	<b>Probe 20</b>
	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>Probenanzahl</b>
	348,8	213,8	382,3	407,0	<b>Arithmetisches Mittel (<math>\bar{x}</math>) [N]</b>
	29,1	27,4	47,6	62,2	<b>Standardabweichung (s) [N]</b>