









<p style="text-align: center;"><b>Thermometer</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Pluviometer</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Anemometer</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Windwijzer</b></p>
			
<p style="text-align: center;">/</p>	<p style="text-align: center;">Regenmeter</p>	<p style="text-align: center;">Windmeter</p>	<p style="text-align: center;">/</p>
<p>Dit instrument meet de temperatuur. Wij lezen die af in graden Celsius (°C). 0°C is het vriespunt.</p>	<p>Dit toestel meet de neerslag. De hoeveelheid wordt uitgedrukt in millimeter en dus niet milliliter. Een neerslaghoeveelheid van één mm staat voor één liter water op één vierkante meter.</p>	<p>Hiermee wordt de windsnelheid gemeten. Dit wordt uitgedrukt in kilometer per uur of in de schaal van Beaufort.</p>	<p>Je vindt dit toestel vaak terug op de top van een kerktoeren. Het toont je uit welke richting de wind komt gewaaid. De naam van de windrichting staat altijd voor de windstreek van waaruit de wind waait.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Thermometer</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Pluviometer</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Anemometer</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Windwijzer</b></p>
			
<p style="text-align: center;">/</p>	<p style="text-align: center;">Regenmeter</p>	<p style="text-align: center;">Windmeter</p>	<p style="text-align: center;">/</p>
<p>Dit instrument meet de temperatuur. Wij lezen die af in graden Celsius (°C). 0°C is het vriespunt.</p>	<p>Dit toestel meet de neerslag. De hoeveelheid wordt uitgedrukt in millimeter en dus niet milliliter. Een neerslaghoeveelheid van één mm staat voor één liter water op één vierkante meter.</p>	<p>Hiermee wordt de windsnelheid gemeten. Dit wordt uitgedrukt in kilometer per uur of in de schaal van Beaufort.</p>	<p>Je vindt dit toestel vaak terug op de top van een kerktoeren. Het toont je uit welke richting de wind komt gewaaid. De naam van de windrichting staat altijd voor de windstreek van waaruit de wind waait.</p>