

Die Luft ein starkes Element.

Früher wurde der Luftdruck so gemessen.

Es wurde ein Fass mit Pecht abgedichtet.

Da das Fas Zwischenräume hat war diese Methode nicht effektiv.

Darum hat man 2Eisenkugelhälften anfertigen lassen.

Die Luft abgepumpt.

An jeder Kugelhälfte 8Pferde dangeschnallt.

Und die in 2 verschiedenen Richtungen rennen lassen..

Die Luft ist draußen aber die Kraft hält die Kugel immer noch zusammen.

Mit 2Traktoren da geht erst die Kugel auseinander.

Früher wurde Hoch und Tief wie wir es im Fernsehen kennen mit H und T so gemessen.

Ein 10Meter hohes Rohr das durchsichtig ist wurde an ein 10m hohes Haus montiert.

Und hat man Wasser rein gepumpt.

Bei schönem Wetter stieg das Wasser bei schlechtem fiel es.

So kann man es heute noch messen.