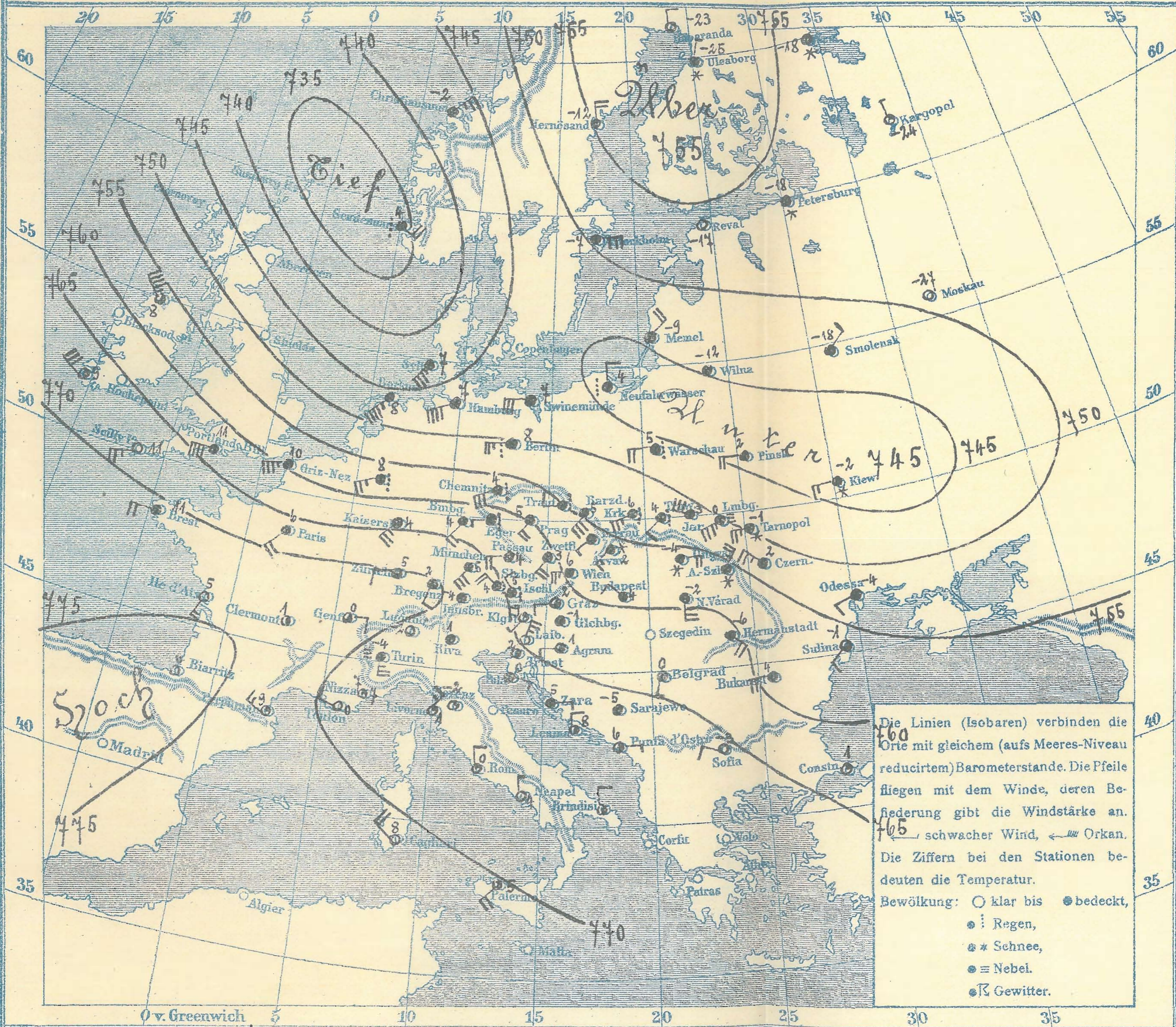


# Wetterkarte vom 30. Dezember 1904.

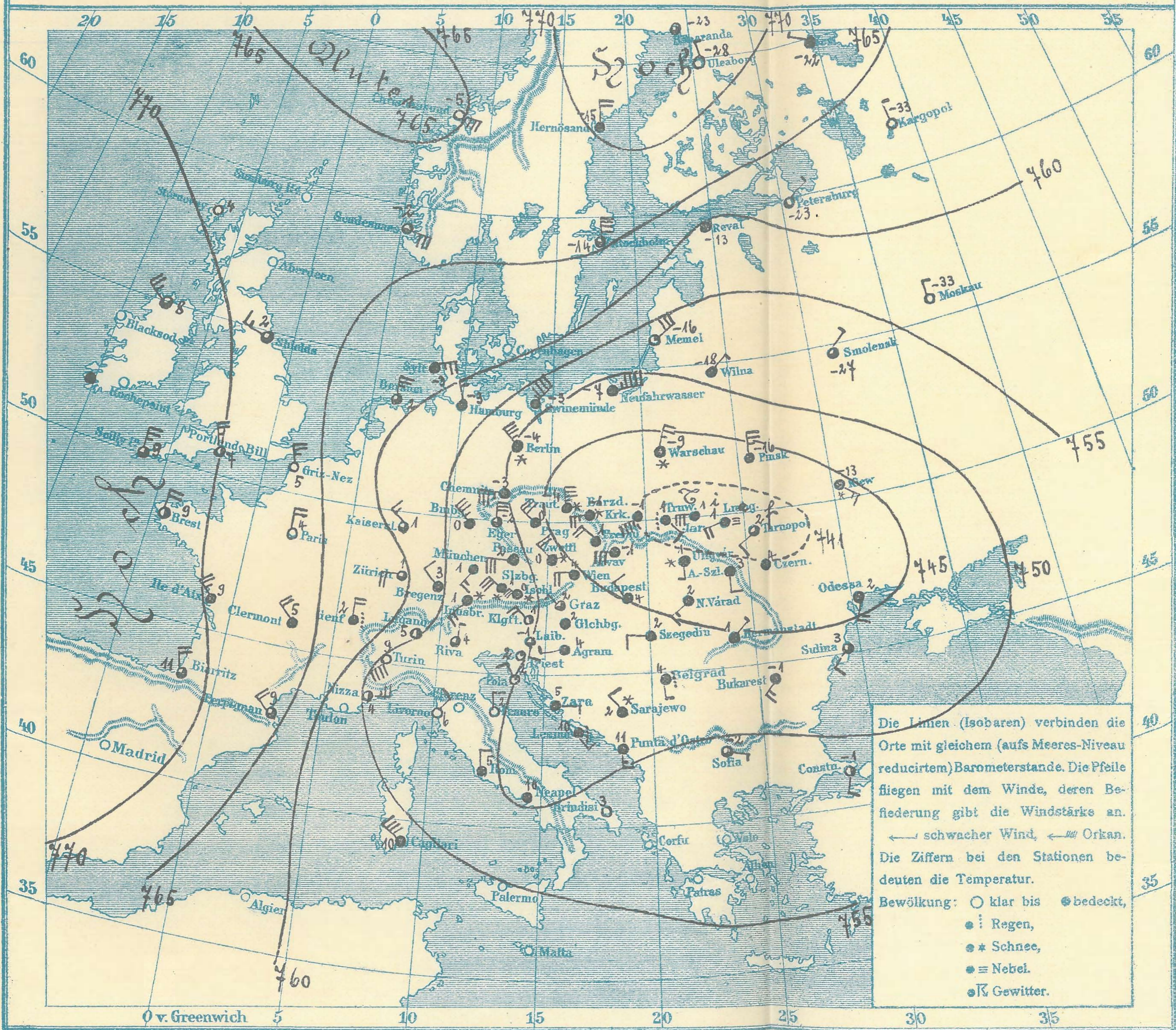


Die Linien (Isobaren) verbinden die Orte mit gleichem (aufs Meeres-Niveau reducirtem) Barometerstande. Die Pfeile fliegen mit dem Winde, deren Befiederung gibt die Windstärke an.  $\leftarrow$  schwacher Wind,  $\leftarrow$  Orkan. Die Ziffern bei den Stationen bedeuten die Temperatur.

Bewölkung: ○ klar bis      ● bedeckt,  
 ● : Regen,  
 ● \* Schnee,  
 ● ≡ Nebel.  
 ● ⚡ Gewitter.



# Wetterkarte vom 31. Dezember 1914.



Die Linien (Isobaren) verbinden die Orte mit gleichem (auf Meeres-Niveau reducirtem) Barometerstande. Die Pfeile fliegen mit dem Winde, deren Befiederung gibt die Windstärke an.  
 ← schwacher Wind, ← Orkan.

Die Ziffern bei den Stationen bedeuten die Temperatur.

Bewölkung: ○ klar bis    ● bedeckt,  
 ● Regen,  
 ● \* Schnee,  
 ● ≡ Nebel.  
 ● ⚡ Gewitter.



# Wetterkarte vom 1. Jänner 1905

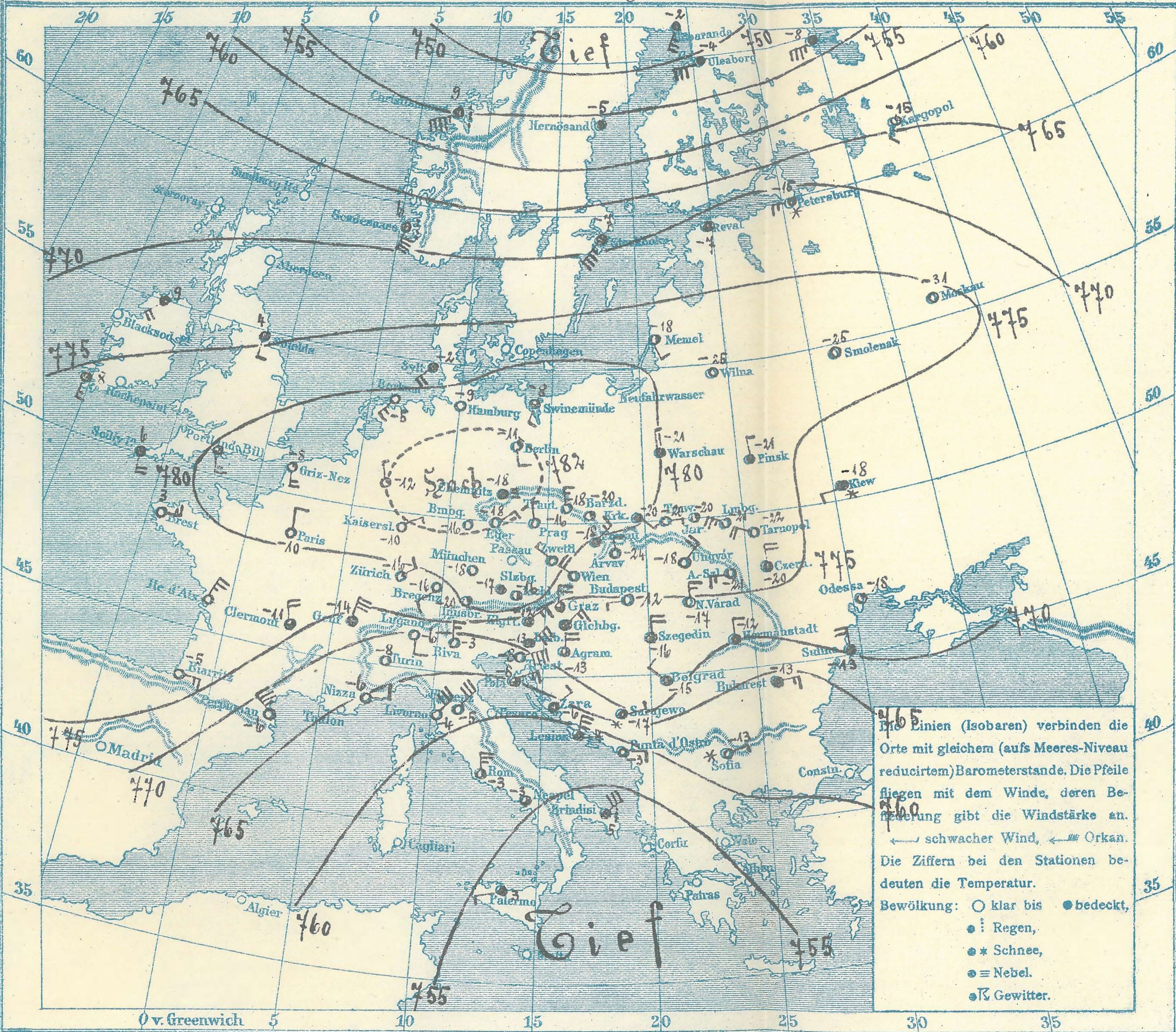


Die Linien (Isobaren) verbinden die Orte mit gleichem (aufs Meeres-Niveau reducirtem) Barometerstande. Die Pfeile fliegen mit dem Winde, deren Befiederung gibt die Windstärke an.  
 ← schwacher Wind, ←≡ Orkan.  
 Die Ziffern bei den Stationen bedeuten die Temperatur.

Bewölkung: ○ klar bis ● bedeckt,  
 ●☉ Regen,  
 ●\* Schnee,  
 ●≡ Nebel.  
 ●⚡ Gewitter.



# Wetterkarte vom 2. Jänner 1905.



Die Linien (Isobaren) verbinden die Orte mit gleichem (aufs Meeres-Niveau reducirtem) Barometerstande. Die Pfeile fliegen mit dem Winde, deren Bedeutung gibt die Windstärke an.  
 ← schwacher Wind, ←/// Orkan.  
 Die Ziffern bei den Stationen bedeuten die Temperatur.

Bewölkung: ○ klar bis ● bedeckt,  
 ●: Regen,  
 ●\* Schnee,  
 ●≡ Nebel,  
 ●⚡ Gewitter.