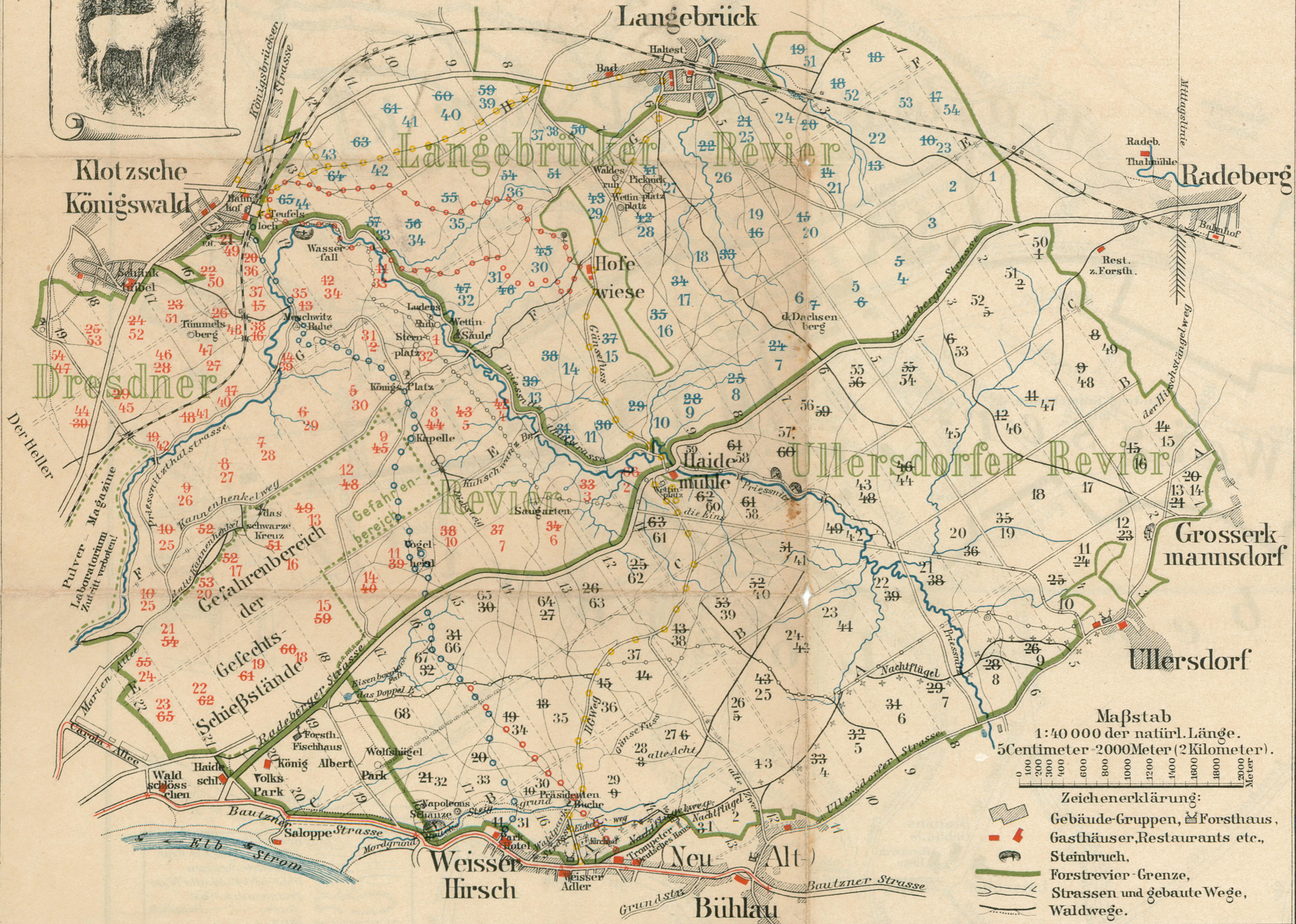
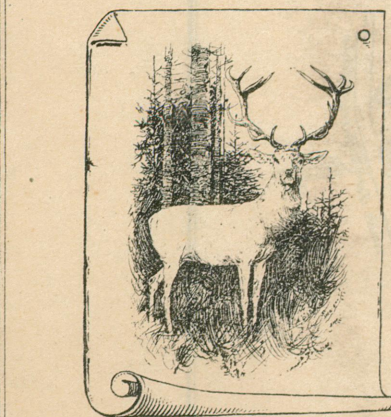


# Karte der Dresdner Haide.

Herausgegeben vom Verschönerungs-Verein zu Weisser Hirsch u. Ober-Loschwitz.



## Erläuterung.

Die Dresdner Haide ist in drei Forstreviere: das „Dresdner“, „Langebrücker“ und „Ullersdorfer Revier“ eingeteilt. Die Schneisen, von 1 bis 22 beziffert, durchschneiden in der Richtung von Südost nach Nordwest die Haide und werden von den breiteren Wirtschaftsstreifen, von A bis H bezeichnet, rechtwinklig geschnitten. Durch dieses Schneisen-Netz entstehen die Forstabteilungen. Auf der Karte sind die Abtheilungs-Nummern auf Dresdner Revier rot, auf Ullersdorfer Revier schwarz und auf Langebrücker Revier blau bezeichnet.

Ein Wildzaun umschliesst die ganze Dresdner Haide, mit Ausnahme der Strecke Dresden-W. Hirsch. Auf der Karte sind nur die Wege eingezeichnet worden, die Durchlass gewähren.

Folgende auf der Karte farbig eingezeichnete Wege finden sich auch im Walde mit denselben Farben markirt:

1. von W. Hirsch (vom Parkhötel) nach Klotzsche, blau markirt -o-o-o
2. von W. Hirsch (vom W. Adler) nach Haidemühle und Langebrück, gelb markirt -o-o-o
3. von W. Hirsch (vom W. Adler) auf dem HGWeg bis Abth. 15 auf dem gelbmarkirten Weg unter 2, von da führt die weisse Markirung -o-o-o
  - a) rechts nach Ullersdorf,
  - b) links nach Fischhaus und Radeberger Strasse (Dresden).
4. von W. Hirsch (HG Weg) direkt nach Ullersdorf, weisse Kreuz-Markirung + + +
5. von W. Hirsch (HG Weg) bis zur Präsidenten-Buche, von da rothe Markirung -o-o-o, die
  - a) rechts nach dem „Trompeter“ in Böhla führt,
  - b) links zunächst auf die blaue Markirung stösst, die nach Klotzsche führt (Tour 1) und dann bei der weissen Markirung endet, die rechts nach Ullersdorf, links nach Fischhaus führt (Tour 3a und 3b).
6. von Langebrück nach Klotzsche (Fortsetzung von Tour 2) gelb markirt -o-o-o
7. von Ullersdorf nach Haidemühle (Fortsetzung von Tour 3a u. 4 in nordwestl. Richtung) weiss markirt -o-o-o
8. von Klotzsche nach Hofewiese und zurück (Rundtour über den Wasserfall), roth markirt -o-o-o