

driften Linsen mit dem Fernrohlfeld für alle
der betr. Fernrohlfelder, um an jeder Stelle
ganz die Beobachtung mit dem Fernrohr.

Wichtig ist die Funktion für die Beobachtung
der visuell. Fernrohlfelder, die für die
Beobachtung, daß man die Linsen bei Ge-
bühren in der Regel, bei flüchtigen von Wasser
mehrfach läßt, daß ferner die 50- bis 100 m.
dieser Punkte als die in der Regel mit zu ge-
hen, alle aber mit den besten Beobachtung zu
beobachten sind.

§2. Flächennivellement mit Plan.

Die flüchtigen Beobachtung, so wird zu-
nächst durch die aufzunehmende Terrain
in der Flächennivellement I Klasse (cf. Kap. X.
§ 9.) gegeben, wodurch die Linsen eingeleitet
für die z. B. von der Linsen der Linsen, Staffe-
linsen, Signalständer, ferner die Punkte
die genau bestimmt werden (Linsen für
Linsen 4-6 km). Die Punkte sind durch die
zu der Beobachtung zu bezeichnen in der
Linsen mit den besten genau zu beobachten.
Die Linsen die genau Lage für die Linsen,
aufzunehmen, bei welcher die Linsen für
Linsen (Linsen) durch die Linsen der
Linsen aufzunehmen werden. Die Linsen
Linsen für die Linsen ist mit der Linsen
die Linsen für die Linsen für die Linsen.