



Taschen - Mikroskop

„MIDGARD“



Einen Ersatz für teure, grosse Mikroskope durch den Bau dieses kleinen und preiswerten Instrumentes zu schaffen, war nicht beabsichtigt. Dagegen kommt das

Taschen-Mikroskop „MIDGARD“ mit einer Vergrösserung von ungefähr 2500 \square (50 fach linear)

dem Wunsch nach einem handlichen und immer bereiten System nach, das daher äusserst vielseitige Anwendungsmöglichkeiten in sich birgt.

Alle Arbeiten, die mehr erfordern, als es die Leistung bester Lupen zu erzielen vermag, und solche, für die die Benutzung eines Standmikroskopes zu zeitraubend und umständlich ist, können mit diesem Universalinstrument, ganz besonders mit MIDGARD Nr. IV, mit einer Vergrösserung von ungefähr 5625 \square (75-fach linear) vorteilhaft ausgeführt werden.

„MIDGARD“ beweist seine Leistungsfähigkeit am besten dort, wo ein Mikroskop nicht zur Verfügung steht; also bei Arbeiten im Freien, auf dem Gebiet der BOTANIK, ZOOLOGIE und MINÉRALOGIE, auf Reisen und Excursionen, in der CHEMIE, besonders bei qualitativen analytischen Arbeiten zum Identifizieren von Kristallformen der erhaltenen Niederschläge, allgemein zur sicheren und raschen Erkennung der Qualität bzw. des Reinheitsgrades von DROGEN, FASERSTOFFEN und WAREN aller ART.

Für den Schüler und im Unterricht bietet das Taschen-Mikroskop „MIDGARD“ unzählige Anregungen und eine wertvolle Hilfe bei den naturgeschichtlichen Untersuchungen. Die unscheinbarsten Dinge unserer Umgebung werden unter dem Objektiv dieses Instrumentes interessant und lehrreich für den Beobachter.

Nachdruck auch auszugsweise verboten.

Der Name „MIDGARD“ ist patentamtlich geschützt.

Bitte wenden!