



Fig. 3.

und Entladen benutzt wird.

und um dessentwillen in ihrer Anlage von grossem Interesse ist, weil der Seilzug im Grundrisse einen förmlichen Winkelzug bildet.

#### 4. Seilbahn.

Das landwirthschaftliche Museum in Berlin brachte im Pavillon der Landwirthschaft eine Seilbahn durch Modell zur Anschauung, deren Spannrolle und Ladeapparat durch die Figuren 4 und 5 (folgende Seite) wiedergegeben sind.

#### 5. Seilbahn von Picker zu Bleiberg. (Project.)

Der Ingenieur Picker brachte in der Collectivausstellung der Kärntner Montanindustriellen durch ein sehr instructives Modell eine vollständig automatische Seilbahnförderung zur Anschauung.

Dieses charakterisirt sich dadurch, dass das mittelst einer Maschine zwischen den Scheiben  $R$  und  $R'$  (Texttafel  $D$ ) eingeschaltete Seil ohne Ende nicht nur den vollen und leeren Wagen einen Hin-, respective Rückgang ertheilt, sondern dass die Bewegung des Wagens auch zu seinem selbstthätigen Beladen