

South Omaha Vieh-Markt

Ein reiner Markt für reines Vieh

Nebraska's größtes Guthaben

Ist der Viehmarkt von Süd-Omaha. Er bedeutet mehr Millionen für Nebraska als irgend ein anderes Geschäfts-Unternehmen

Während 1914 wurden sieben Millionen Stück Vieh im Werthe von \$160,000,000 in den Süd-Omaha Märkten verhandelt. Die Großhändler in Süd-Omaha fabrizieren jährlich Fleischprodukte und andere Waren im Werthe von über \$100,000,000.

Die Union Stock Yards Company von Omaha hat einen Heim-Markt für den zentralen und westlichen Viehzüchter geschaffen. In dreißig Jahren ist er von einem Nichts zum zweitgrößten Viehmarkt in der Welt in Bezug auf Kopfzahl des eingegangenen Viehs angewachsen und hat das Füchten von Vieh zu einem sicheren und profitablen Geschäft gestaltet.

Die Union Stock Yards Company von Omaha kauft weder noch verkauft sie Vieh irgend welcher Art. Sie beschäftigt keine Agenten zum Kauf oder Verkauf. Ihr einziges Geschäft ist Vieh in Empfang zu nehmen und im Auftrage des Verkäufers während der Kaufverhandlungen mit dem Käufer, Schlachthaus oder Füchter zu verfolgen. Sie hat über eine und eine Viertel Million Dollars in den letzten fünf Jahren ausgegeben, um ihre Faciläten zu vergrößern und zu verbessern.

Guthaben des Süd-Omaha Marktes

Preise die ansprechen

Jede Hürde in den Viehhöfen ist mit einer unbeschränkten Menge reinen Quellwassers versehen, das „füllt“.

Passendste, praktischste und gesundheitlichste Rindvieh- und Schafe-Abtheilung in der Welt dem Besucher angeboten.

Ein Pferdestall, in Konstruktion, Dienlichkeit oder Eintheilung unerreichbar von dem Pferdestall irgend eines anderen öffentlichen Marktes. Beste und modernst eingerichtete Schweine-Abtheilung in der Welt, fast ganz aus Konkret und Stahl erbaut, mit der allerbesten Ventilation, Sanitation und bestmöglichen allgemeinen Kommoditäten.

Der Landwirtschafts-Hilfssekretär Carl Brooman von Washington, D. C., erklärte in seiner Rede in der „Al-Sar-Ben“ Höhle am Abend des 12. Juli 1915, daß eine Besichtigung der Süd-Omaha Viehhöfe, dem Besucher Schweine-Höfe enthüllen würde, welche Modelle für die ganze Welt sind.

Wenn Sie nach Süd-Omaha verschicken, machen

Sie für sich selbst wie für Nebraska Reklame

MIRACLES OF SCIENCE TO AD WOUNDED GERMANS



CARPENTER FITTED WITH A "JAGENBERG ARM"



TEACHING ARMLESS MEN TO EARN ALIVING



AN ARMLESS BLACKSMITH AT HIS ANVIL



BICYCLING WITHOUT HANDS OR FEET

[Copyright by International Press Exchange.]

ALTHOUGH the end of the war is not yet in sight, Germany has already commenced the work of reconstruction by repairing the wear and tear to human material, of which such reckless expenditure has been made in all countries during the past year. A remarkable work is being done in assisting the appalling number of cripples resulting from this war. These men, who have sacrificed one or all of their limbs in the service of their country, must pass the remainder of their lives dependent upon the bounty of the state or the individual unless science comes to their rescue. The cripples of previous wars were looked upon as incapacitated for the duties of everyday life, practically the only occupation left them being that of an organ grinder.

Modern science has changed all this and has opened up a surprising number of avenues whereby these unfortunate men will be enabled to resume their normal activity—at least partially—and become useful members of society. Modern science has to come to the rescue of the wounded.

The wounded soldiers of the German army whose limbs show any signs

of weakness or stiffness are sent to special institutions, where excellent results are being achieved by means of massage, hot air treatment, electricity and mechanical gymnastic exercises. A large number of men who otherwise would be doomed to a cripple's fate, regain normal freedom of movement after completing an orthopedic cure. These cases are happily in the majority, but there is a smaller percentage with whom it is not a question of complete or even partial restoration, but merely one of diminishing the degree of incapacity. Not only must the best possible substitutes be found for the amputated members, but ways and means must be considered for such men to return to the workbench, the factory and the office.

The most important part of the training, however, is received in the workshops of these training schools, where locksmiths, carpenters, bookbinders, shoemakers, tailors, basket weavers and the like are helped to regain their former proficiency or to acquire a trade in some new trade. As far as possible, the men are urged to resume their earlier vocations—so, for example, at the Phoenix works in Dusseldorf, where a special course has been arranged for disabled men who are ironworkers by profession. In the various shops of this large plant master work-

pits he is encouraged to attempt various kinds of light manual tasks, which serve to distract his mind and prevent him from brooding over his misfortune. It has been decided to preserve military discipline in these institutions, whereby the man feels himself in a familiar atmosphere, and a strict daily regime helps him more readily to acquire habits of independence. He soon gains a certain facility in writing, dressing and feeding himself, nor does he have any great difficulty in learning to write with his left hand. A Berlin dentist has invented an apparatus by means of which men who have lost both arms can learn to write by holding the pen between their teeth.

The most important part of the training, however, is received in the workshops of these training schools, where locksmiths, carpenters, bookbinders, shoemakers, tailors, basket weavers and the like are helped to regain their former proficiency or to acquire a trade in some new trade. As far as possible, the men are urged to resume their earlier vocations—so, for example, at the Phoenix works in Dusseldorf, where a special course has been arranged for disabled men who are ironworkers by profession. In the various

men and foremen supervise the installation of the invalided employees. Frequently the injuries are of such a nature that it is impossible for men to resume their former occupations, and they are compelled to learn new ones. This "retraining" process is extremely difficult, and in order to avoid a complete revolution in a man's life he is taught another phase of the work with the general technique of which he is already acquainted. For example, a man who was formerly a roller learns to serve the electric control apparatus of the rolling mill, or a stocker becomes a watchman in a boiler room.

At the Flora works in Dusseldorf the cripes' welfare work takes the form of an institution devoted entirely to the manufacture and adjustment of artificial limbs. By means of the "Jagenberg arm" the working capacity of the crippled men can be brought up to an astonishing degree of efficiency. The "Jagenberg arm" is designed wholly for utility. It consists of a stout upper part made of leather, to which a flexible steel rod is attached by means of a ball and socket joint. This rod, or substitute for the missing forearm, also terminates in a ball and socket joint, to which the tool is securely fastened and operated by an adjustable screw. This mechanical device has been christened the "working claw" to distinguish it from the "Sunday arm," normal in shape and appearance, which is worn out of working hours. To watch a man be free of both arms and both legs hammering away at an anvil, forging, filing or boring, seems nothing short of a miracle, but the wonder grows when the same man rides off home on a bicycle.

A company has been incorporated for the manufacture of this invention, but it is not to be operated for commercial gains, as the profits are to be applied to the development of this and sim-

Jugendwohr der Philippinen.

Es kann nicht Wunder nehmen, daß zu den mannigfachen Widerhälften des großen Krieges auch stärkeres Aufstehen des "Späherjungen"- oder Jugendbüchsen-Bewegung gehört, wenigstens in verschiedenen Ländern, von denen die Ver. Staaten nicht das leiste sind. Doch jedoch unter Einwohnern der Philippinen-Inseln diese Bewegung eine besonders geistige Aufnahme gefunden hat und rafft Fortschritte macht, das erscheint bemerkenswert genug, um einen Augenblick dabei zu verweilen.

Soweit die Berichte darüber gehen, verfolgt diese Bewegung auf den Philippinen, trotz ihres militärischen Zuschnitts, hauptsächlich gemeinnützige Zwecke des gewöhnlichen Lebens; und diesen Umstand hat es wahrscheinlich zu danken, daß sie so rasch vollauf geworden ist. Es ist weniger als ein Jahr her, daß der amerikanische Leutnant Sherman Kiser dieselbe auf der Insel Süd-Mindanao ersteinführte. Er rief eine Kompanie brauner Jungen zusammen, und erklärte ihnen die Sache, und seine Anregungen fanden entschiedenen Antlang. Schnell genug hatten die Jungen sich selbst organisiert. Zu ihren ersten Pflichten gehörte die gründliche Reinigung ihres Heimatdorfes und sodann aller Wege der Umgegend. Mit immer ausgeprägterem Sinn für Sauberkeit und Ordnung, säuberten sie auch alle ihre privaten Wohnheime. Weiterhin wurde ihnen beigebracht, die Kolonialbäume gegen Insektenschäden wirksam zu schützen. So dienen und dienen sie auf noch manchen Gebieten der Kultur und dem Fortschritt.

Um nur noch einen einzigen Punkt zu erwähnen: Die Jungen werden auch sorgfältig dazu erzogen, Glie gegen Hunde und andere Haustiere zu üben, und gerade das war bisher bei diesen Einwohnern ein sehr wichtiger Punkt geblieben! Gegen solche Jugendwehr wird wohl niemand etwas einzurichten haben.

Die größte Entfernung, die ein Schiff durch eine Fahrt durch den 44 Meilen langen Panamakanal reisen kann, beträgt 10,456 Meilen. Es ist dies die Strecke von San Juan an der atlantischen und Balboa an der pazifischen Seite.