





Um herauszufinden, ob es noch sicher zu verwenden ist, verfügt man über die Prüfmaschen.





Was sind Prüfmaschen?

Eine Prüfmasche ist eine Masche, die sich im Sicherheitsnetz befindet. Sie dient dazu, die mögliche Verschlechterung des Netzes festzustellen. Zu den Ursachen für die Verschlechterung eines Sicherheitsnetzes gehört die Einwirkung bestimmter klimatischer Bedingungen: Feuchtigkeit, Temperatur, ultraviolette Strahlen usw.). Weitere schädliche Einwirkungen auf das Netz sind die Spritzer von glühendem Material, chemischen Produkten usw.











| Wann gilt ein Netz als unbrauchbar? |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Ein Sicherheitsnetz ist in den folgenden Fällen untauglich: |
| Das Sicherheitsnetz ist gebrochen oder beschädigt. Das Ergebnis der technischen Analyse, das die Kontrollmaschen liefern, ist ungünstig. |





