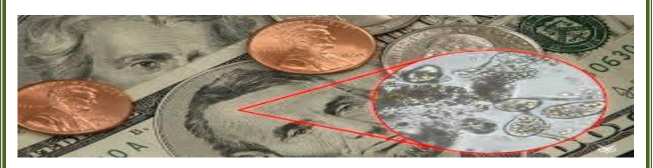
## Geld bringt Glück zusammen mit Bakterien

Bakterien / Mikroben sind eine Quelle der Besorgnis in unserem Leben. Jedes Objekt, das wir in Kontakt kommen enthält Bakterien, wodurch viele Krankheiten zu verbreiten. Ob Sie es glauben oder nicht, wir leben in einer Welt der Bakterien / Mikroben. Lassen Sie uns diskutieren über Währung. Währung / Geld, die wir besitzen sind voller Bakterien. Herr Praveen Khandelwal - Generalsekretär (Confederation of alle Indien Traders) zitiert in Forschungsstudie, dass Währung trägt viele Mikroorganismen die für 78 verschiedene Leben bedrohliche Krankheiten verantwortlich sind.



Ein weiterer Forschung durch Europäer Wissenschaftler an der Universität Oxford ergab, dass diese Banknote etwa 26000 Bakterien oder Mikroben enthält. Die kontaminierten Währung mit Mikroben oder Bakterien breitet sich verschiedene Krankheiten, wie es durch viele Hände geht. Trotz, dass alle von uns in unsere Brieftasche, Geldbörse oder Tasche und mehr davon besitzen wollen. Nach vielen Studien zu einem bestimmten Umfang Material Währung verantwortlich für das Wachstum von Bakterien oder Mikroben.



Verschiedene Arten von Materialien wie Baumwollfaser, Leinen Lappen, Holzfasern, Titanweiß, Polyamid Epichlorhydrin, Aluminiumchlorid, Melamin-formaldehydharz, tierischem Leim, Nickel, Silber, gold et.al. werden verwendet, um die Währung zu machen. Die Währung Herstellung folgt bestimmten Temperatur um Veredelung und fixieren das Zeichen/Symbol zu geben.

## Zum Beispiel:

- US-Währung ist aus Baumwolle und Leinen Stoff gefei
- Indischer Währung besteht aus Baumwolle und Balsam
- Australien und Singapur Währung besteht aus Polymer.
- Japanische Währung besteht aus Mitsumata, Abaca Zellstoff und Fasern.
- UK-Währung besteht aus Polymer und Talg (Art der tierischen Fetten).

Gemäß den Wissenschaftlern sind Mikroben oder Bakterien gebildet, als die Währung zu unterschiedlichen Temperaturen an verschiedenen Punkt der Zeit ausgesetzt ist. Forscher betont, dass Währung stellt einen Reinigungsprozess zwischen Transaktionen folgen sollte. Währung darf in einem Dispenser Maschine genommen werden, die es zu Kohlendioxid bei einer bestimmten Temperatur macht die Bakterien oder Mikroben tötet. Länder wie Japan bekannt für Sauberkeit installiert saubere Geldautomaten um desinfiziert Geldscheine zu verzichten. Eine indische Techie Rajani Krishnankutty fand auch eine Lösung für die Währung von Bakterien oder Mikroben reinigen. Ihm zufolge kann eine Beschichtung von Silber-Nanopartikeln (mit antimikrobiellen Eigenschaften) helfen, um die kontaminierten Währung zu desinfizieren.

Einige Leute waren der Meinung, dass anstelle von Banknoten, wir anfangen, mit Kredit-oder Debitkarten müssen. Aber Forscher haben herausgefunden, daß die Kredit / Debit-Karten sind auch durch Bakterien oder Mikroben, infiziert, da sie durch verschiedene Hände, wischen und Abgabe Maschinen verwendet. Um uns vor Mikroben oder Bakterien schützen übernehmen wir folgende vorbeugende Maßnahmen wie –

- Waschen Sie die Hände vom Desinfektionsmittel oder Seife nach der Benutzung der Währung.
- RUB-off-Karte mit einem sauberen Tuch nach jedem Gebrauch.
- Installieren Sie "Saubere Geldautomaten", die Währung auf spezifische Wärme Temperatur zu sterilisieren und Bakterien freie Währung zu verzichten.