

Installierungsanweisungen für den Polarisator für Nokia N82-Handys

1. ÜBERSICHT

Bei der Reader Software werden spezielle Filter, Polarisatoren genannt, mitgeliefert. Die Polarisatoren können die Ergebnisse beim Lesen von Dokumenten mit einer reflektierenden Oberfläche verbessern, indem sie die Spiegelung des Blitzlichts an glänzenden Oberflächen unterdrücken. Eine Spiegelung, die den Text verwischt und ihn unlesbar macht.

Es werden zwei Polarisatoren mitgeliefert: einer für die Kameralinse, und einer für das Blitzlicht.

Der Polarisator für das Blitzlicht befindet sich oben auf dem Blatt. Er hat eine rechteckige Form, mit einem Ausschnitt am Ende. Bemerkten Sie, dass die Mitte des ringförmigen Polarisators eine etwas hellere Farbe hat, weil es in der Mitte keinen Leim gibt.

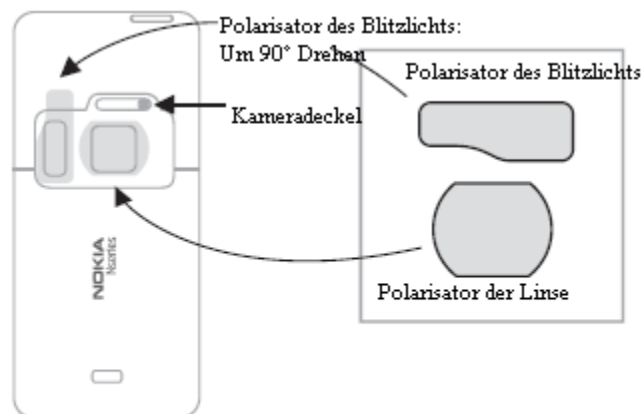
Der Polarisator der Linse befindet sich unten. Er hat eine ringförmige Form, mit leicht eingeschnittener Ober- und Unterseite, damit flache Ränder gebildet werden. Bemerkten Sie, dass die Mitte des ringförmigen Polarisators eine etwas hellere Farbe hat, weil es in der Mitte keinen Leim gibt.

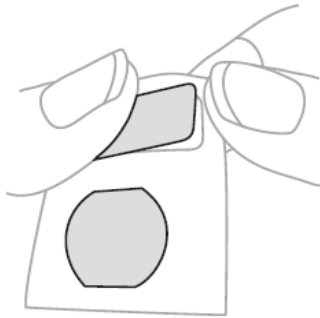
Die untere Seite des Blattes ist mithilfe einer dünnen Klebeschicht auf eine Papierdeckung verklebt. Die obere Oberfläche des Polarisatorblattes wird durch eine sehr dünne Schicht entfernbaren rosa Plastik geschützt.

2. INSTALLIERUNG

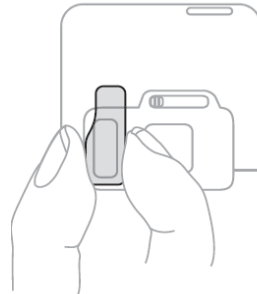
1. Öffnen Sie den Kameradeckel mit dem Schalter, der den Kameradeckel bedient (siehe unten).
2. Achten Sie darauf, dass die Linse völlig sauber und fleckenfrei ist. Wenn Sie Schmutz oder Staub sehen, sollen Sie die Verwendung eines professionellen Reinigungszeuges erwägen, wie komprimierter Luft, eines Luftgebläses oder eines Linsetuches.
3. Schließen Sie den Schieber des Kameradeckels, um die Linse zu schützen.
4. Wischen Sie jegliche Schmutz- oder Fettflecke am Fenster des Blitzlichts und dem Gebiet um die Linse herum mit einem sanften Tuch ab.

Hier sehen Sie das Ergebnis nach Vollendung der Installation:





5. Nehmen Sie den Polarisator des Blitzlichts zwischen Daumen und Zeigefinger. Biegen Sie mit der anderen Hand das umgebende Material herunter, um den Polarisator des Blitzlichts von der Papierdeckung abzutrennen.

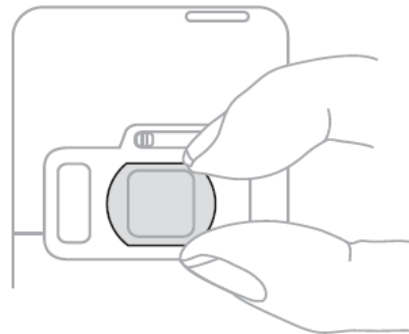


6. Halten Sie den Polarisator des Blitzlichts **an den Rändern** fest. Stellen Sie die untere linke Ecke des Polarisators so hin, dass er mit der unteren linken Ecke des Silbermetalls um das Blitzlicht herum zusammenfällt. Drücken Sie sanft, und schnappen Sie ihn ein.

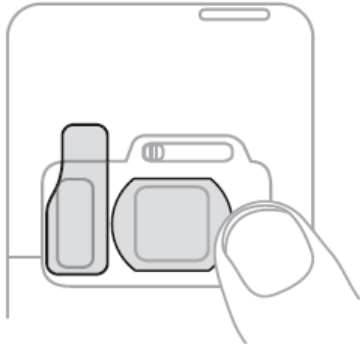
Vorsicht: Achten Sie darauf, die Polarisatoren des Blitzlichts und der Linse nur an den Rändern anzufassen, wenn Sie sie vom Blatt abtrennen.



7. Biegen Sie das Blatt so, dass sich der Polarisator der Linse von der Papierdeckung löst. **Der Polarisator der Linse darf nicht gebogen werden.**



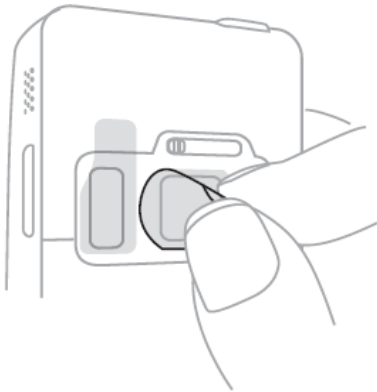
8. Halten Sie den Polarisator der Linse an den Rändern fest. Wichtig: Die flachen Ränder des Polarisators sollten **völlig in Parallele** zu den oberen und unteren Rändern der Kameraanordnung stehen. Drücken Sie nicht auf die Mitte des Polarisators.



9. Drücken Sie die Ränder des Polarisators der Linse, die die Kameraanordnung berühren, herunter. Drücken Sie nicht auf die Mitte.



10. Entfernen Sie den rosa Schutzfilm vom Polarisator des Blitzlichts.



11. Entfernen Sie den rosa Schutzfilm vom Polarisator der Linse.



12. Zuletzt empfehlen wir den Gebrauch einer Schutztasche, um die Polarisatoren zu schützen, falls die Kameraseite des Telefons gegen eine Fläche stößt.