



Amygdala

Ebikon, 14. Mai 2008

Liebe Freundinnen, Freunde, Familienangehörige und Bekannte von Jolanda

Während den kommenden 6 Wochen muss Jolanda im Kantonsspital eine Bestrahlungstherapie durchführen. Täglich wird sie nach einem speziellen Plan bestrahlt werden. Für den Körper und die Seele sind solche Strahlendosen eine grosse Belastung, Nebenwirkungen wie Hautverbrennungen, offene Wunden, Schmerzen, starke Erschöpfung können auftreten. Damit Jolanda diese belastende Zeit durchstehen kann, möchte ich ein alternatives Bestrahlungsprogramm erstellen: Jolanda soll in dieser Zeit eine Maximaldosis an Liebe erhalten und eine Optimaldosis an Unterstützung und Zuwendung. Du kannst dabei mithelfen, wenn du möchtest.

**Auf der beiliegenden CD habe ich das Wiegenlied „un soniu pe campa“ von I Muvrini (Korsika)/Stephan Eicher überspielt. Dieses Lied hörst du an den von dir gewählten Tagen während der Bestrahlungszeit und denkst dabei fest an Jolanda und ihre Krebszellen, die wir mit diesem Lied in einen tiefen Schlaf und Traum wiegen möchten, aus dem sie nie mehr erwachen.**

**Ziel ist es, heilsame radio(=hörend)-aktive Strahlen auszusenden, die weit stärker sind als jene der technischen Bestrahlungsapparate...**

Bitte trage in der beigelegten Liste jene Tage ein (wenn möglich mehrere wählen), die du für diese unterstützende Mitbestrahlung übernimmst und sende sie per A-Post an Gabriela Sieber, Hofmattstr. 3, 6030 Ebikon zurück. Du kannst mir die gewählten Tage auch per Mail angeben: [gabriela.sieber@gmx.ch](mailto:gabriela.sieber@gmx.ch).

Notiere die gewählten Daten in deine Agenda und/oder hänge einen Memo-Zettel an den Badezimmerspiegel. Solltest du diesen Brief wegen Abwesenheit erst später lesen, kannst du dich natürlich immer noch melden.

Jolanda ist über dieses Schreiben informiert und wird von mir eine Liste erhalten, wer an welchem Tag ganz fest an ihrer Seite sein wird.

Herzlichen Dank für die Unterstützung!

*Gabriela*

P.S. Mehr über mich erfährst du auf der Website <http://www.mandelkern.ch/>