

pr(a)egnant.

Informationsdienst für Empfängnisverhütung

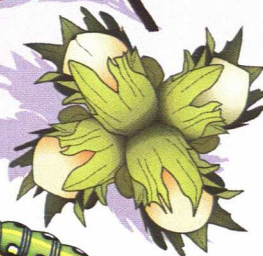
13. April 2001

3 MONATE: EIN IDEALER ZEITRAUM FÜR MENSCH, TIER UND PFLANZE

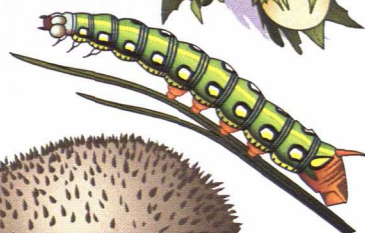
* **Blütezeit vieler Pflanzen**



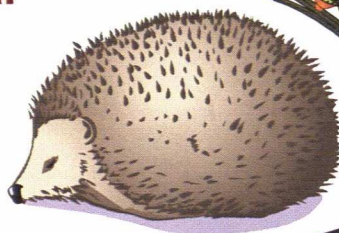
* **Reifung der Haselnuss**



* **Schmetterling: Raupe bis Kokon**



* **Winterschlaf des Igels**



* **Verhütung durch die 3Monatsspritze**



Agentur Krejsa, Grafik: M. Scheiber

3 Monate sind für Tier- und Pflanzenwelt eine wichtige Zeitspanne

Die 3Monatsspritze orientiert sich am Rhythmus der Natur

Der Schmetterling entwickelt sich in 3 Monaten von der Raupe zum Kokon. Pelikane werden im Laufe von 3 Monaten flügge, der Igel sammelt ebensolang Kräfte, um aktiv ins Frühjahr zu starten. Viele Pflanzenarten, wie der Vogelbeerbaum, die Heckenrose, die Mistel, die Eibe und die Edelkastanie erfreuen uns 3 Monate lang mit ihrer Blütenpracht und die Haselnuss braucht 3 Monate Reifezeit, um ihren Geschmack voll zu entwickeln.

Drei Monate sind ein Zeitabschnitt, der in der Tier- und Pflanzenwelt häufig zu beobachten ist. Auch die Schwangerschafts-Verhütung mit der 3Monatsspritze läuft nach diesem Zeitschema. Durch die Injektion in die Hüfte oder den Oberarm wird im Körper ein Hormondepot angelegt, aus dem 3 Monate lang ständig kleine Wirkstoffmengen freigesetzt werden. Das enthaltene Gestagen ist dem körpereigenen Gelbkörper-Hormon sehr ähnlich. Es verhindert den Eisprung und dadurch die Reifung einer Eizelle.

Die 3Monatsspritze ist eine natürliche und äußerst sichere Methode, die außerdem sehr bequem ist, da man nur alle 3 Monate daran denken muss.

Für Journalisten-Rückfragen: 01/505 68 230 (Elisabeth Leeb)

Diese Grafik gibt's
auch per e-mail oder ISDN