



**TIERPARK BERN**  
Dählhölzli + BärenPark

**MEHR RAUM FÜR VIELFALT**

**Medienmitteilung / Communiqué de presse**

## **Jungtier bei den Seehunden**

**Bern, 19. Juli 2022 – Nach einer Tragzeit von rund 11 Monaten hat die älteste Seehündin (33 Jahre) im Tierpark Bern am 17. Juli 2022 ein Jungtier zur Welt gebracht. Die Freude ist riesig, der letzte «Heuler» im Dählhölzli-Zoo erblickte 2016 das Licht der Welt.**

Die Mutter und ihr Junges wurden vorerst von der restlichen Gruppe separiert. Die beiden sind gesund und munter. Die Seehundmutter wird ihr Junges nun rund 5 Wochen säugen. Dank der nahrhaften Milch (mit rund 50 % Fettanteil) dürfte das Junge sein Gewicht von momentan ca. 9 kg in dieser Zeit verdreifachen. Die fette Milch hat zum einen den Vorteil, dass die Jungtiere durch den hohen Energiegehalt schnell wachsen und zum anderen hilft sie, rasch eine isolierende Fettschicht für die Winterzeit aufzubauen. Dies ist für Meeressäuger lebenswichtig, um sich vor der Kälte des Meerwassers zu schützen. So können sie Stunden im Wasser verbringen, ohne zu frieren. Hitze vertragen die Tiere gut, allerdings darf der Zugang zu Wasser nicht verwehrt werden. Sobald das Jungtier nicht mehr säugt, werden die Tierpflegerinnen und Tierpfleger ihm beibringen, dass die Hauptnahrung von Seehunden aus Fischen besteht.

Das 7-jährige Seehundemännchen ist im Tierpark Bern geboren und wurde nun zum ersten Mal Vater.

## **Un petit chez les phoques**

**Berne, 19 juillet 2022 - Après une gestation d'environ 11 mois, la plus vieille femelle phoque (33 ans) du parc animalier de Berne a donné naissance à un petit le 17 juillet 2022. La joie est immense, le dernier "hurleur" du zoo du Dählhölzli avait vu le jour en 2016.**

La mère et son petit ont été séparés du reste du groupe dans un premier temps. Les deux sont en bonne santé et en pleine forme. La mère phoque va allaiter son petit pendant environ 5 semaines. Grâce au lait nourrissant (avec environ 50 % de graisse), le petit devrait tripler son poids, actuellement d'environ 9 kg, pendant cette période. Le lait gras a d'une part l'avantage de permettre aux jeunes de grandir rapidement grâce à sa forte teneur en

énergie et d'autre part, il aide à constituer rapidement une couche de graisse isolante pour la période hivernale. Ceci est vital pour les mammifères marins afin de se protéger du froid de l'eau de mer. Ils peuvent ainsi passer des heures dans l'eau sans avoir froid. Les animaux supportent bien la chaleur, mais il ne faut pas leur interdire l'accès à l'eau. Dès que le jeune animal n'allait plus, les soigneurs lui apprendront que la nourriture principale des phoques est constituée de poissons.

Le phoque mâle de 7 ans est né au parc animalier de Berne et vient de devenir père pour la première fois.

Auskunftsperson / Personne de contact:

Friederike von Houwald, Direktorin, 079 250 93 14

Freundliche Grüsse



Dr. med. vet. Friederike von Houwald

Direktorin

Direkt +41 (0)79 250 93 14

Friederike.von.Houwald@bern.ch

