

.Der Tierpark in Chemnitz - besondere Tiere und andere Specifica

Dr. Hermann Will, Tierpark Chemnitz

Herr Dr. Will hat kurz den Tierpark Chemnitz vorgestellt und über den Anteil des Tierparkes am Arten- und Naturschutz berichtet.

Vorher kurz einige Begriffklärungen:

Ein Zoo ist unter wissenschaftlicher Führung. Eine anerkannte wissenschaftliche Leitung und wissenschaftliche Arbeit sind Grundlage für internationale Anerkennung. Ein Tierpark kann von jedermann geführt werden und hat keinen wissenschaftlichen Anspruch.

Die neue EU- Richtlinie für Zoo und Tierpark unterscheidet diese nicht mehr. Sie bestimmt Mindestanforderungen für die artgerechte Haltung der Tiere.

Der Tierpark in Chemnitz wurde 1965 gegründet als Tierpark für Tiere der Heimat. 1970 erfolgte eine Ausrichtung auf Tiere der Sowjetunion. So wurde also ein Zoo daraus.

Ein Zoo hat folgende vier Aufgaben:

1. Erholung und Freizeit für die Bevölkerung
2. Bildung und Unterhaltung der Menschen (in Chemnitz gibt es eine Tierparkschule)
3. Arten- und Naturschutz
4. wissenschaftliche Arbeit und Forschung.

Herr Dr. Will sprach besonders über den Beitrag des Tierparkes Chemnitz zum Arten- und Naturschutz. Das ist im besonderen die Erhaltungszucht, europäisches Zuchtbuch, internationales Zuchtbuch. Weiterhin gibt es Zuchtprogramme für Pferde, Hirsche und Wölfe.

Der Tierpark Chemnitz befaßt sich bei den Zuchtprogrammen mit Säugetieren. Hier nun einige Arten bei denen sich Chemnitz beteiligt.

Springtamarien - neue Zuchtgruppe

Lißtaffen - nach dem Komponisten benannt

goldgelbe Löwenaffen - derzeit keine aktive Zucht

Klammeraffen (war mir neu, daß das lebende Tiere sind) - junge Gruppe ohne Nachwuchs da Männchen verstorben

Fossa - Regenwaldbewohner Madagaskars - Chemnitz unterstützt die Zucht durch starke Aggressivität sehr schwer zu halten und zu züchten

Omankatze - auf der arabische Halbinsel zu Hause, leider ein Jungtier eingegangen

Karpatenluchs - im Wldgatter Oberrabenstein, Zuchtpaar mit guter Nachzucht

sibierischer Luchs - altes Zuchtpaar, verlobt Ruhestand in Chemnitz

chinesischer Leopard - nur noch ein Tier, Partner nach 14 Jahren eingegangen, keine Zucht mehr möglich

nordpersischer Leopard - weniger als 120 Tiere auf der Welt, Chemnitz hat gute Nachzucht (2*w, 1*m)

Amurzieger - Zuchtpaar sind freundliche Partner, Vater kümmert sich um den Nachwuchs

Grizzlybär - Chemnitz beteiligt sich nicht an der Zucht, Männchen nach Umzug verstorben, Kitty ist auf dem Altenteil, hat eine Stereotypie entwickelt, verhaltensgestört sind hier so viele ... da fällt das eh nicht auf Die Verhaltenstherapie für Kitty war gleich Thema einer Diplomarbeit

Somalie- Wildesel - nur noch maximal 100 Stück auf der Welt, stehen in Somalia auf dem Speisezettel. Wie schmecken die ?? - gute Frage - (wurde aber nicht gestellt) sollen durch Nachzucht erhalten werden (Solidarität mit Somalia ??) Nachzucht sehr erfolgreich

Kulan - asiatische Halbesel, Hengst durch Krankheit eingegangen, Obduktion ohne Befund, 6 Jungtiere, jedes einzelne genau markiert und überwacht ...

Przewalski- Pferde - aus der Mongolei, eines abgegeben, nach Eingewöhnung ausgewildert, gute Erfolge

Zwergflußpferde - aus Westafrika, ein Paar leider ohne Zucht, hier besteht ein Mangel an guten Männern ... *ggg*

Mesopotamischer Damhirsch - nur noch wenige reinerbige Tiere da, weil sie sich mit anderen Hirschen kreuzen, eine der Hirschkühe beider Paarungen eingegangen, Das Geweih hat Einfluß auf die Libido ... beim Hirsch ... und bei den Männern ??

Tieflandanao - Wildrind in Indonesien, Chemnitz hat gute Zucht, keine weitere Zucht aus Platzmangel

bei den Vögeln bemüht sich Chemnitz bei

Schwartzstorch - suchen Weibchen, daher keine aktive Zucht, Bestände steigend

Sonnenralle - gute Nachzucht, aufmerksame Besucher sehen das ... *g*

Löwenhaltung in Chemnitz: Es ist eine neue Löwenanlage im Eingangsbereich geplant. Der Bach wird mit einbezogen. Malick und Kimba verstehen sich prächtig.

Im Anschluß an die Vorlesung wurde in einer kurzen Diskussion Fragen und Probleme der Zuhörer besprochen.

Verfasser: Gerd Lossau