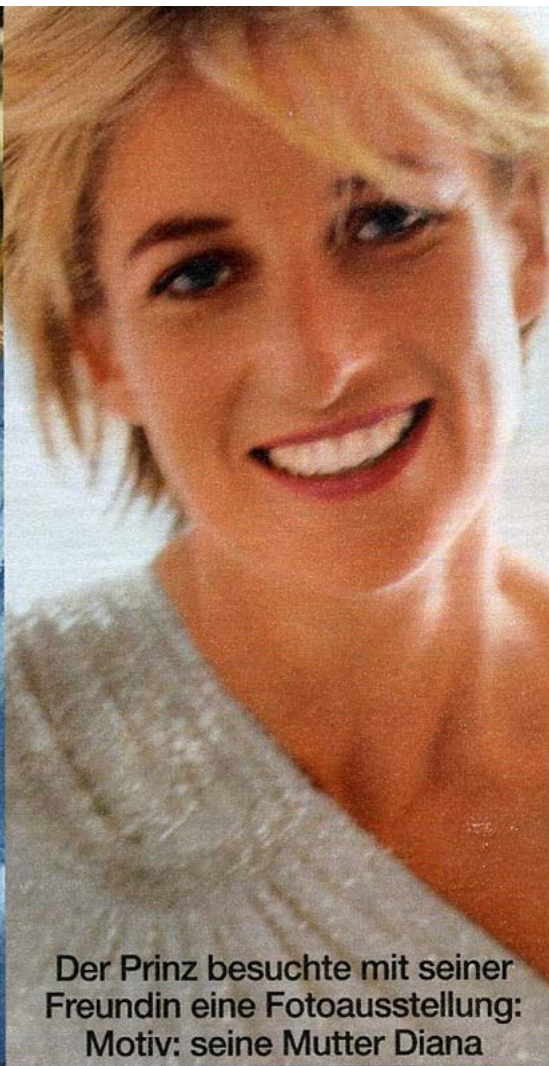




KATE
hat Diana nie kennen gelernt. Doch die Fotos gaben ihr einen Eindruck davon, wie sie war



Der Prinz besuchte mit seiner Freundin eine Fotoausstellung:
Motiv: seine Mutter Diana



DER PRINZ
unternahm mit Kate eine Reise in die Vergangenheit. Er erzählte ihr von seiner Mutter

William Mit Kate auf den Spuren seiner Kindheit

Acht Jahre ist es her, dass Prinz William zum letzten Mal den Kensington Palast betreten hat. Der Anlass war traurig: Seine Mutter Diana († 36) war bei einem Autounfall ums Leben gekommen. Nur Tage danach musste er die Wohnung im Palast räumen und mit Bruder Harry (21) zu Vater Charles (57) ziehen.

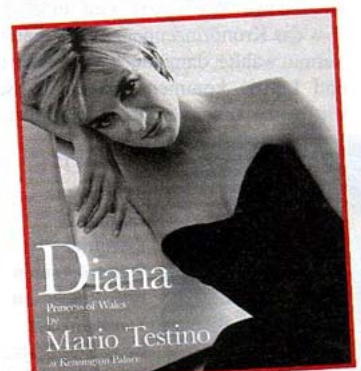
Jetzt kehrt William (23) erstmals zurück an den Ort, an dem er einst so glücklich war. Mit seiner Freundin Kate (23) wandelte er auf den Spuren seiner Kindheit. Das Paar besuchte eine Foto-Ausstellung in seinem ehemaligen Zuhause. Un-

zählige, nie gesehene Bilder des Starfotografen Mario Testino zeigen die Prinzessin kurz vor ihrem Tod. Die „Königin der Herzen“ ganz unbeschwert – eine glückliche junge Frau. Mehrere Stunden verbrachten William und Kate abends im Palast. Und je länger sie die Porträts ansahen, desto fröhlicher wurde William.



▲ **ZUHAUSE** 15 Jahre lang lebte William im Kensington Palace

Die Heiterkeit, die diese Bilder ausstrahlen, übertrug sich auf ihn. All seine Sorgen waren plötzlich vergessen. Er erzählte Kate, wie er mit seiner Mutter Verstecken spielte, wie sie mit ihm auf dem Sofa kuschelte und die Prinzessin ihn tröstete, wenn er sich das Knie aufschlug. Nie zuvor hatte der Prinz diese Erinnerungen mit jemandem geteilt, die glücklichsten Momente seines Lebens tief in seinem Herzen eingeschlossen. Jetzt drängte ihn das Gefühl grenzenloser Vertrautheit mit Kate zu dieser Seelenbeichte. Und als sein Blick von einem Di-Bild zu Kate wanderte, wurde ihm klar: Er hat ein neues Zuhause gefunden. *bd*



▲ **DAS BUCH** „Diana, Princess of Wales by Mario Testino at Kensington Palace“ ist im Taschen-Verlag erschienen (29,99 Euro)