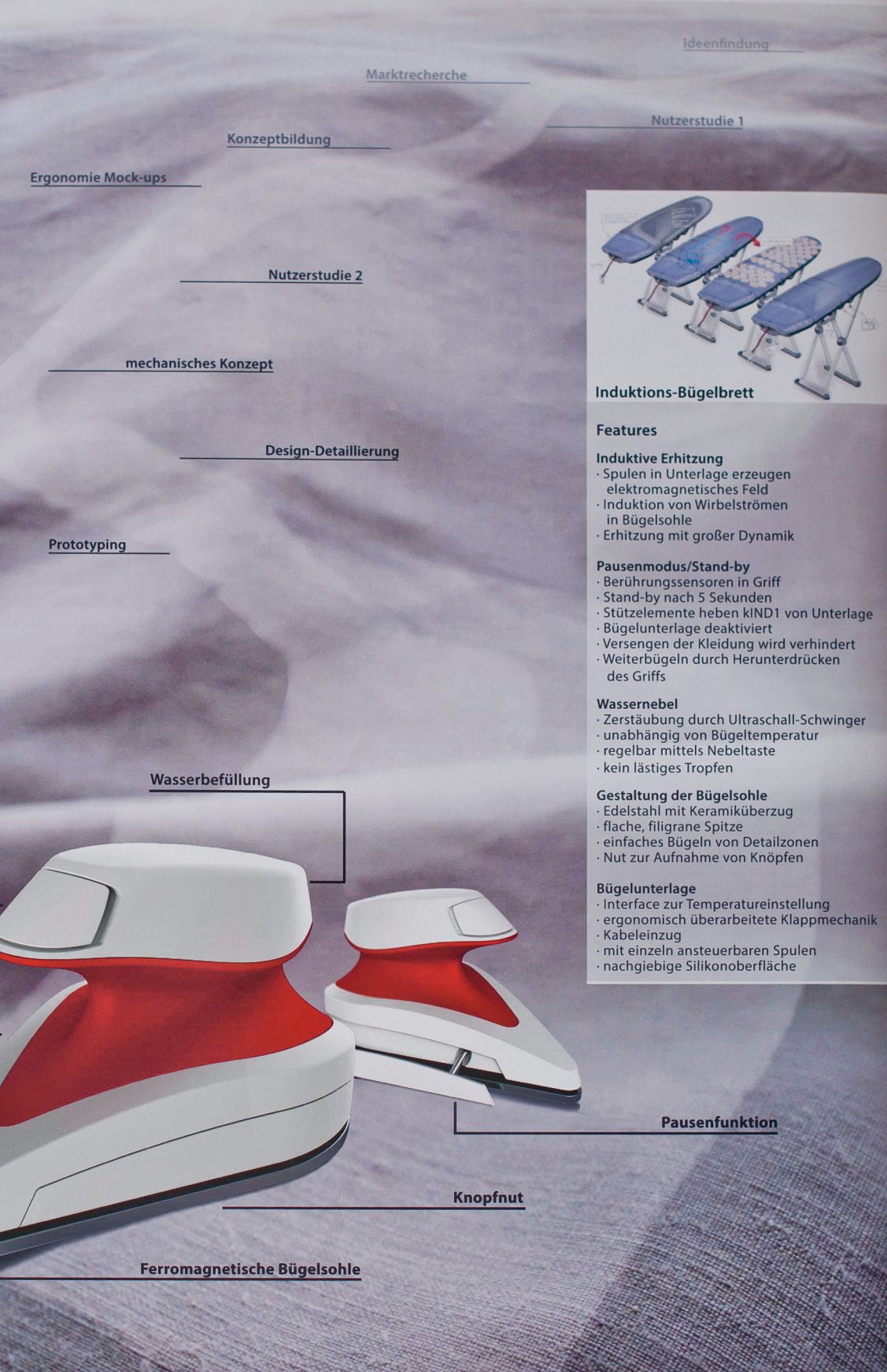


Kabelloses Bügeln konnte Hausfrauen nur vor der Erfindung des elektrischen Bügeleisens erfreuen und war gleichsam mit großen Mühen behaftet. Das Sprichwort „Gutding will Weile haben“ – die Entfremdung ist dem Zweck geschuldet – offenbart hier seinen wahren Kern: Es brauchte annähernd 120 Jahre, um das Bügeleisen und seinen Nutzer von der störenden Kabellage zu befreien, ohne dabei auf die Vorzüge der Elektrifizierung zu verzichten. Die Induktionstechnologie, wie sie vom Kochen her vertraut sein könnte, erlaubt es das handgeführte Gerät von seiner Leine zu nehmen.

Das gute KIND1 wartet mit weiteren Vorzügen auf. So verzichtet es auf tradierte Technologien zur Dampferzeugung, sondern zerstäubt bereits das kalte Wasser zu einem feinen Nebel, der sich auch bei empfindlichen Stoffen – bei unabdingbar niedriger Temperatur – unterstützend ins Gewebe einfügt und das Glätten erleichtert. Ein Nebeneffekt der Verbesserung ist der sparsame Umgang mit Energieressourcen, da das Erzeugen der feinen Wassertropfen dem unnötigen Erhitzen entsagt. Zu guter Letzt sei auf die Pausenfunktion hingewiesen, die das Gerät mechanisch emporhebt, sollte man es auf seinem geliebten Kleidungsstück vergessen haben, während sich ein Freund überraschend zum Kaffee eingeladen hat.

Bügelbisher	GUTDING KIND1
unhandliche Bügelssysteme	<ul style="list-style-type: none"> kabelloses Bügeln Unterlage mit ergonomischer Klappmechanik
lange Aufheizvorgänge	<ul style="list-style-type: none"> präzises, schnelles Erhitzen durch Induktion
aufwändiger Bügelprozess	<ul style="list-style-type: none"> puristische Gestaltung bügeloptimierte Form temperaturunabhängiger Wassernebel
Risikopotential, z.B. Versengung	<ul style="list-style-type: none"> Pausenmodus verhindert übermäßiges Erhitzen
Belastung für Arme, Schultern und Rücken	<ul style="list-style-type: none"> ergonomische Griffgestaltung kein störendes Kabel
indifferentes Design	<ul style="list-style-type: none"> Design als Alleinstellungsmerkmal



- Induktions-Bügelbrett**
- Features**
- Induktive Erhitzung**
 - Spulen in Unterlage erzeugen elektromagnetisches Feld
 - Induktion von Wirbelströmen in Bügelsohle
 - Erhitzung mit großer Dynamik
 - Pausenmodus/Stand-by**
 - Berührungssensoren in Griff
 - Stand-by nach 5 Sekunden
 - Stützelemente heben KIND1 von Unterlage
 - Bügelunterlage deaktiviert
 - Versengen der Kleidung wird verhindert
 - Weiterbügeln durch Herunterdrücken des Griffs
 - Wassernebel**
 - Zerstäubung durch Ultraschall-Schwinger
 - unabhängig von Bügeltemperatur
 - regelbar mittels Nebeltaste
 - kein lästiges Tropfen
 - Gestaltung der Bügelsohle**
 - Edelstahl mit Keramiküberzug
 - flache, filigrane Spitze
 - einfaches Bügeln von Detailzonen
 - Nut zur Aufnahme von Knöpfen
 - Bügelunterlage**
 - Interface zur Temperatureinstellung
 - ergonomisch überarbeitete Klappmechanik
 - Kabeleinzug
 - mit einzeln ansteuerbaren Spulen
 - nachgiebige Silikonoberfläche

