

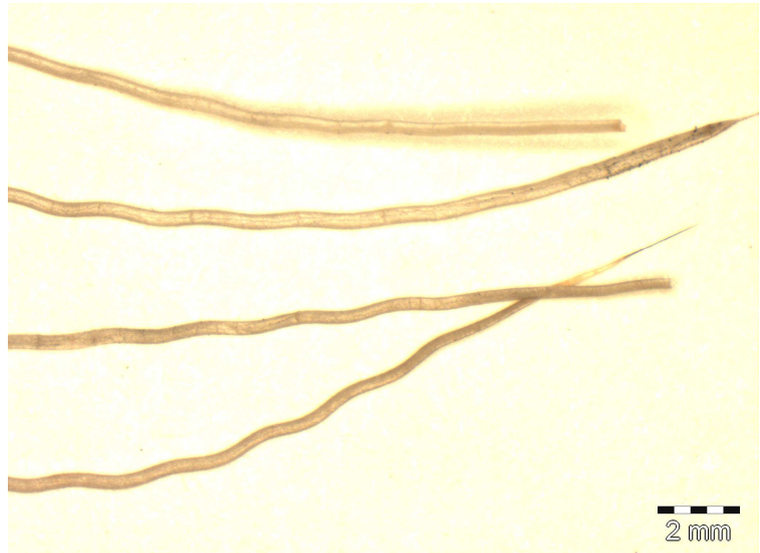
# Vergleichende Haarwildanalyse mittels Mikroskop



**Abbildung 1.**

Licht	<input checked="" type="checkbox"/> Ringlicht <input type="checkbox"/> Koax. Auflicht <input type="checkbox"/> Durchlicht
Vergr.	5fach
Größe	2080 x 1544
Datei	

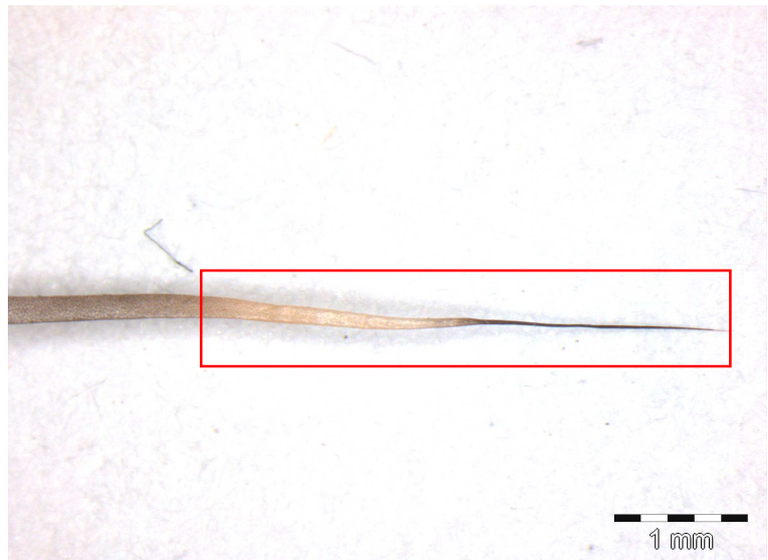
Haarproben, Übersichtsaufnahme  
Die Wildhaarproben besitzen eine gewellte Struktur.



**Abbildung 2.**

Licht	<input checked="" type="checkbox"/> Ringlicht <input type="checkbox"/> Koax. Auflicht <input type="checkbox"/> Durchlicht
Vergr.	20fach
Größe	2080 x 1544
Datei	

Haarprobe, Detailaufnahme Haarspitze  
Die Haarspitzen sind zweifarbig (s. Markierung).



Für weitere Informationen und Rückfragen zur Erstellung mikroskopischer Analysen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

GFU Verkehrsmesstechnik und Unfallanalytik GmbH

Tel.: 06831 / 953-400

Fax: 06831 / 953-403

E-Mail: [unfallanalytik@gfu.com](mailto:unfallanalytik@gfu.com)

<http://www.gfu.com>

Abbildung 3.	
Licht	<input checked="" type="checkbox"/> Ringlicht <input type="checkbox"/> Koax. Auflicht <input type="checkbox"/> Durchlicht
Vergr.	100fach
Größe	2080 x 1544
Datei	

Haarprobe, Oberflächenmorphologie  
Die Cuticula ist feinschuppig aufgebaut.

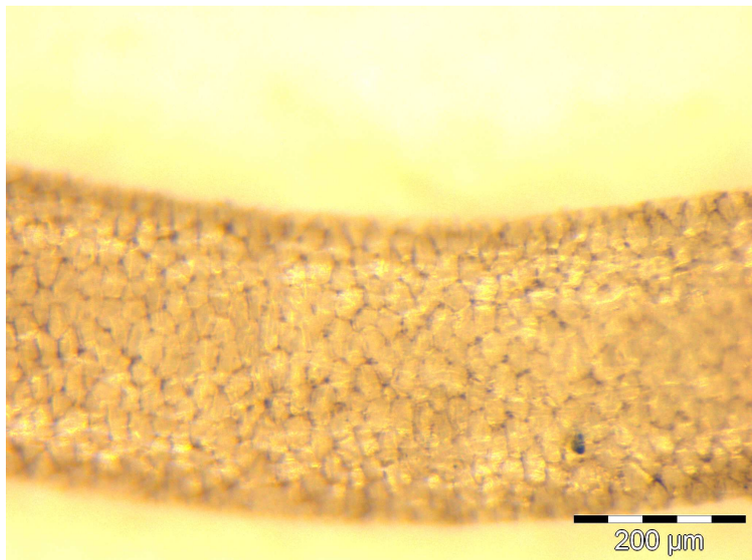


Abbildung 4.	
Licht	<input type="checkbox"/> Ringlicht <input type="checkbox"/> Koax. Auflicht <input checked="" type="checkbox"/> Durchlicht
Vergr.	250fach
Größe	720 x 576
Datei	

Haarprobe, Detailaufnahme Oberflächenmorphologie.

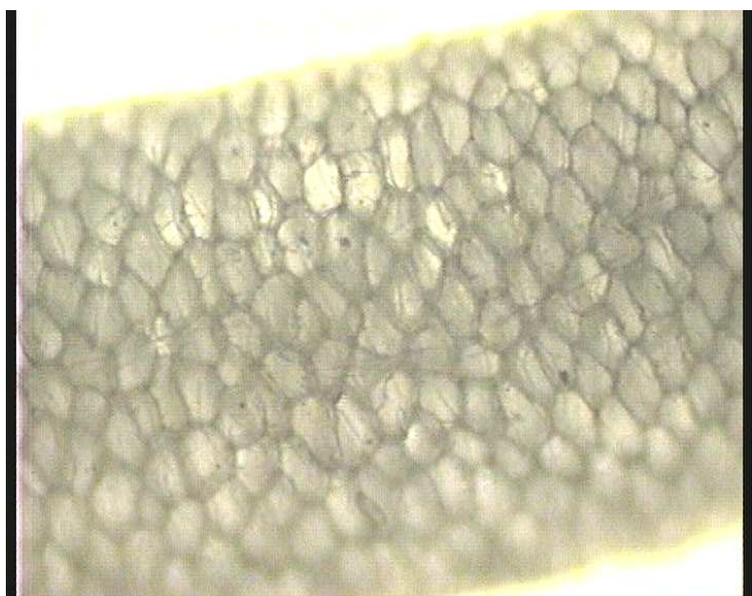
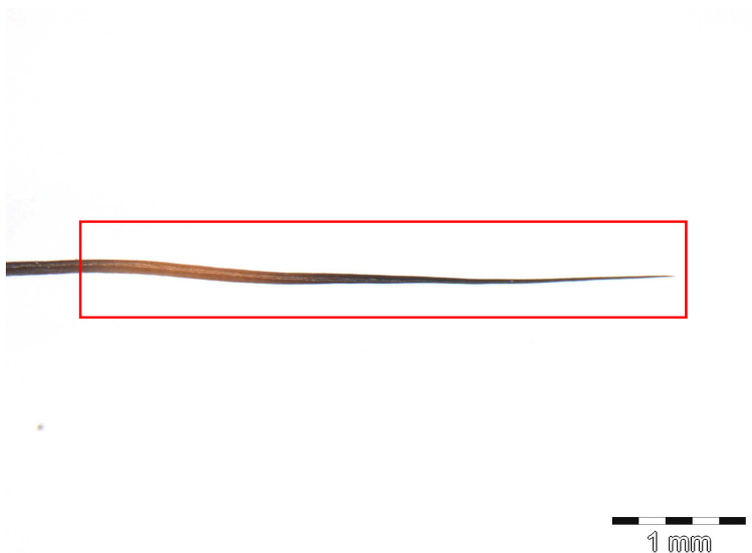


Abbildung 5.	
Licht	<input checked="" type="checkbox"/> Ringlicht <input type="checkbox"/> Koax. Auflicht <input type="checkbox"/> Durchlicht
Vergr.	20fach
Größe	2080 x 1544
Datei	

Vergleichshaar aus Datenbank, Reh Sommerfell, Detailaufnahme Haarspitze  
Das Vergleichshaar zeigt die typische zweifarbige Spitze.



Für weitere Informationen und Rückfragen zur Erstellung mikroskopischer Analysen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

GFU Verkehrsmesstechnik und Unfallanalytik GmbH

Tel.: 06831 / 953-400

Fax: 06831 / 953-403

E-Mail: [unfallanalytik@gfu.com](mailto:unfallanalytik@gfu.com)

<http://www.gfu.com>

Abbildung 6.	
Licht	<input checked="" type="checkbox"/> Ringlicht <input type="checkbox"/> Koax. Auflicht <input type="checkbox"/> Durchlicht
Vergr.	100fach
Größe	2080 x 1544
Datei	

Vergleichshaar aus Datenbank, Reh Sommerfell, Oberflächenmorphologie

Der Aufbau der Cuticula stimmt in Größe und Form mit den übersandten Haarproben überein.

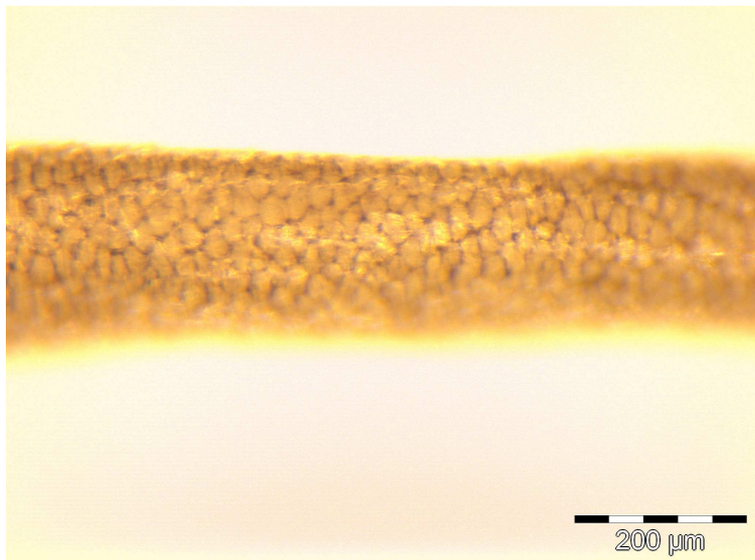
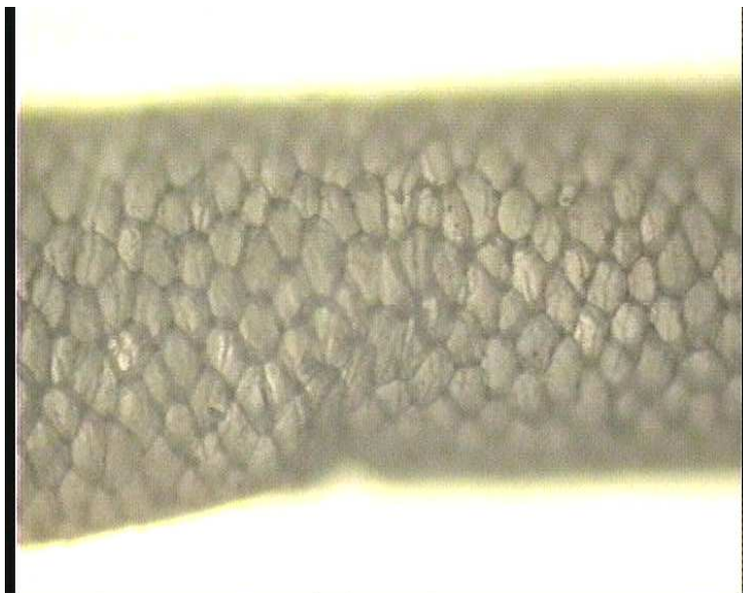


Abbildung 7.	
Licht	<input type="checkbox"/> Ringlicht <input type="checkbox"/> Koax. Auflicht <input checked="" type="checkbox"/> Durchlicht
Vergr.	250fach
Größe	720 x 576
Datei	

Vergleichshaar aus Datenbank, Reh Sommerfell, Detailaufnahme Oberflächenmorphologie



Für weitere Informationen und Rückfragen zur Erstellung mikroskopischer Analysen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

GFU Verkehrsmesstechnik und Unfallanalytik GmbH

Tel.: 06831 / 953-400

Fax: 06831 / 953-403

E-Mail: [unfallanalytik@gfu.com](mailto:unfallanalytik@gfu.com)

<http://www.gfu.com>