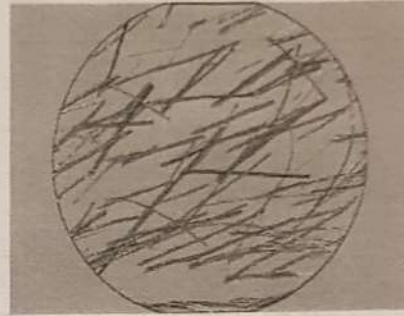


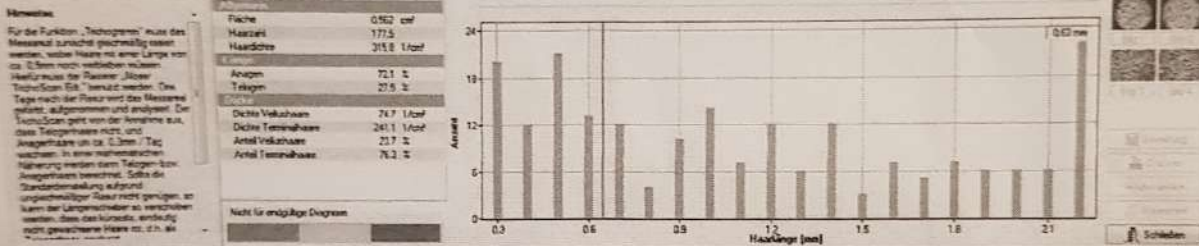
# TrichoScan

... making hair growth measurable

oben



Modus: Trichogramm



## Trichogramm

Fläche [cm <sup>2</sup> ]	0.56
Haarzahl	177.5
Haardichte [1/cm <sup>2</sup> ]	315.8
Anagen [%]	72.1
Telogen [%]	27.9
Dichte Vellushaare [1/cm <sup>2</sup> ]	74.7
Dichte Terminalhaare [1/cm <sup>2</sup> ]	241.1
Vellushaare	42.0
Terminalhaare	135.5
Anteil Vellushaare [%]	23.7
Anteil Terminalhaare [%]	76.3



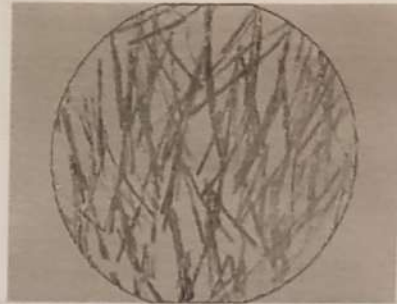
# TrichoScan

... making hair growth measureable

15.11.2019

unten

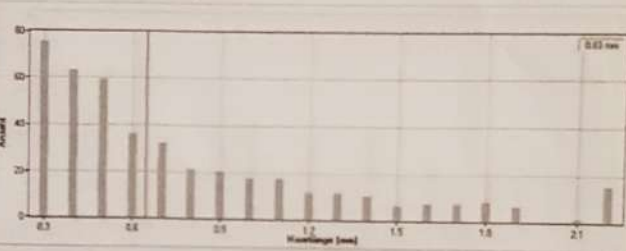
# 87128



Modus: Trichogramm

**Hinweise**  
 Für die Funktion „Trichogramm“ muss das Messareal zunächst gleichmäßig rasiert werden, wobei Haare mit einer Länge von ca. 0,5mm noch vorhanden müssen. Haar für muss die Flaum- / Mooshaare entfernt werden. Drei Tage nach der Rasur sind das Messareal gefädelt, aufgenommen und analysiert. Der TrichoScan geht von der Annahme aus, dass Telogenhaare nicht, und Anagenhaare um ca. 0,3mm / Tag wachsen. In einer nachherigen Näherung werden dann Telogen- bzw. Anagenhaare bestimmt. Sollte die Standardmessung aufgrund ungeschicklicher Rasur nicht gelingen, so kann die Längenstruktur so verschoben werden, dass das kürzeste, eindeutig nicht desquamierte Haare ist, d.h. als

Fläche	0,562 cm <sup>2</sup>
Haarzahl	397,5
Haardichte	707,2 1/cm <sup>2</sup>
Anagen	46,8 %
Telogen	53,2 %
Dichte Vellushaare	230,4 1/cm <sup>2</sup>
Dichte Terminalhaare	476,8 1/cm <sup>2</sup>
Anteil Vellushaare	32,6 %
Anteil Terminalhaare	67,4 %



[Redacted]

## Trichogramm

Fläche [cm <sup>2</sup> ]	0.56
Haarzahl	397.5
Haardichte [1/cm <sup>2</sup> ]	707.2
Anagen [%]	46.8
Telogen [%]	53.2
Dichte Vellushaare [1/cm <sup>2</sup> ]	230.4
Dichte Terminalhaare [1/cm <sup>2</sup> ]	476.8
Vellushaare	129.5
Terminalhaare	268.0
Anteil Vellushaare [%]	32.6
Anteil Terminalhaare [%]	67.4